

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:24:0030114, Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Старорусский, городское поселение город Старая Русса, город Старая Русса

(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, «06» марта 2025, 16Р

3. Дата подготовки карты-плана территории: «24» сентября 2025

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1025301187570

идентификационный номер налогоплательщика: 5322000727

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Новгородской области, 173000, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Фёдоровский Ручей, дом 2/13

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: А-0396, 31 мая 2016 г.

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

Контактный телефон: +7 911 608 62 21

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 173000, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Фёдоровский Ручей, дом 2/13, mari.zirdzinina@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	18 июня 2025 г.	КУВИ-001/2025-124934432	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:24:0000000	-
2	Кадастровый план территории	21 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-177960078	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:24:0030114	-
3	Кадастровый план территории	7 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-170707156	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:24:0030117	-
4	Кадастровый план территории	12 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-173192899	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:24:0030125	-
5	Кадастровый план территории	21 сентября 2025 г.	КУВИ-001/2025-177960075	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:24:0030115	-
6	Кадастровый план территории	30 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147762084	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:24:0030183	-
7	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	7 декабря 2009 г.	242	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Старая Русса Старорусского муниципального района Новгородской области	-
8	Акт инвентаризации	30 декабря 2000 г.	б-н	Материалы по инвентаризации участков землепользований юридических лиц и граждан г. Старая Русса кадастровый номер 53:24:030114	-
9	Картографические материалы	5 августа 2025 г.	171-22682/2025-В	Ортофотопланы	масштаб: 1:2000, создан: 20.06.2022

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:24:0030114 (Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Старорусский, городское поселение город Старая Русса, город Старая Русса), на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 06.03.2025 №16Р. В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:24:0030114 всего было обследовано 121 объектов: 56 земельных участков и 65 объект капитального строительства. В карта-план включены сведения о 89 объектах недвижимости, а именно сведения о 42 земельных участках (далее – ЗУ) и о 47 объектах капитального строительства (далее – ОКС). Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 12 земельных участков, в отношении 30 земельных участков исправлены реестровые ошибки, в отношении 44 объектов капитального строительства проведены работы по установлению местоположения границ и в отношении 3 ОКС исправлены ошибки в местоположении границ. Местоположение объектов недвижимости 53:24:0030114:39; 53:24:0030114:40 идентифицировать не представляется возможным. В результате проведения анализа сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) выявлено: ОКС 53:24:0000000:430 расположен в кадастровом квартале 53:24:0030144, ОКС 53:24:0030114:60 и ОКС 53:24:0030114:71 расположены в кадастровом квартале 53:24:0030117, ОКС 53:24:0030114:104 и ОКС 53:24:0030114:248 расположены в кадастровом квартале 53:24:0030183; ОКС 53:24:0030114:103 не расположен на ЗУ 53:24:0030114:5. Также согласно сведениям ЕГРН у ЗУ 53:24:0030114:19 и 53:24:0030114:29 вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, тогда как согласно утвержденным правилам землепользования и застройки г. Старая Русса в ТЗ Ж1 данный вид разрешенного использования не установлен, в связи с чем правообладателям ЗУ ЗУ 53:24:0030114:19 и 53:24:0030114:29 рекомендуется привести виды разрешенных использований ЗУ в соответствии с видами разрешенных использований,

7. Пояснения к карте-плану территории

установленных в ТЗ Ж1, также данное требование необходимо для уточнения местоположения границ и площади земельных участков, т.к. в рамках проведения кадастровых работ площадь 53:24:0030114:19 установлена – 683 кв.м., а для ЗУ 53:24:0030114:29 – 992 кв.м., но так как для вида разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» предельный минимальный размер не установлен в ТЗ Ж.1, то внести в ЕГРН сведения о местоположении границ и площади ЗУ 53:24:0030114:19 и 53:24:0030114:29 не представляется возможным. При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ и площади ЗУ 53:24:0030114:15 выявлено, что его площадь после исправления составляет 1144 кв.м. и отличается от сведений ЕГРН (1059 кв.м.) на 85 кв.м, также в документы кадастрового дела включено Решение Администрации г. Старая Русса и Старорусского района от 12.04.2001 №106 в котором содержится информация о предоставлении правообладателю земельного участка, площадью 1059 кв.м. Таким образом, оценка расхождения площади - 85 кв.м. не превышает 10 %. При уточнении местоположения границ и площади ЗУ 53:24:0030114:18 выявлено, что его площадь в рамках проведения комплексных кадастровых работ составила 866 кв.м. и отличается от сведений ЕГРН (1380 кв.м.) более, чем на 10 % (оценка расхождения площадей составила 514 кв.м.). Тогда согласно ч. 5 ст. 42.8 Федерального закон от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (с изменениями и дополнениями) необходимо предоставить согласие правообладателей земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ. В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон 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 при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. 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 данных, 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 комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 53:24:0030114 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:24:0030114; документы кадастровых дел ЗУ, техническая документация ОКС. При проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:24:0030114 использовались Правила землепользования и застройки муниципального образования город Старая Русса Старорусского муниципального района Новгородской области, утвержденные Решением Совета депутатов города Старая Русса от 07.12.2009 №242 (с учетом изменений), размещенные на официальном сайте Администрации Старорусского 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 территориальных зонах Р1, Ж1, П1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков внесены в карта-план с учетом расположения земельных участков с соответствующей территориальной зоне и видом разрешенного использования.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «24» сентября 2025		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	: Геодезическая сеть специального назначения сеть дифференциальных геодезических станций	STRS/1096 ДГС	МСК-53, зона 2	518084.34	2183751.89	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	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:5:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	518796.28	2184453.86	518797.53	2184452.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
159	-	-	518793.32	2184474.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2	518788.32	2184498.71	518788.32	2184498.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	518785.55	2184516.64	518785.55	2184516.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	518771.73	2184514.40	-	-	-	-	-
н27У	-	-	518762.71	2184513.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	518762.75	2184512.78	518760.41	2184509.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н28У	-	-	518757.88	2184502.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н29У	-	-	518757.72	2184498.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	518758.14	2184502.66	518758.38	2184493.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	518757.94	2184499.04	-	-	-	-	-
8	518758.38	2184493.33	-	-	-	-	-

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	518758.65	2184489.95	518758.65	2184489.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н30У	-	-	518759.06	2184487.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н31У	-	-	518761.52	2184477.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	518766.62	2184467.73	518765.27	2184467.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н32У	-	-	518769.46	2184461.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	518775.13	2184455.55	518774.46	2184455.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н33У	-	-	518785.67	2184453.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	518796.28	2184453.86	518797.53	2184452.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	159	21.92	-	-
159	2	24.96	-	-
2	3	18.14	-	-
3	н27У	23.09	-	-
н27У	5	4.68	-	-
5	н28У	6.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:5:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	4.06	-	-
н29У	6	5.49	-	-
6	9	3.39	-	-
9	н30У	2.51	-	-
н30У	н31У	9.80	-	-
н31У	10	10.91	-	-
10	н32У	7.58	-	-
н32У	11	8.03	-	-
11	н33У	11.33	-	-
н33У	1	11.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:5:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1761 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1761} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1946	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		185	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		350 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:24:0030117:103; 53:24:0030114:246	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:5:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:6:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	518843.53	2184475.17	518843.53	2184475.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
13	518835.99	2184525.24	518835.99	2184525.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
14	518824.87	2184523.38	518824.87	2184523.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	518814.19	2184521.60	518814.19	2184521.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	518811.03	2184520.89	518811.03	2184520.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
17	518814.13	2184505.31	518813.81	2184505.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
18	518814.21	2184501.79	518813.88	2184501.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
19	518817.99	2184479.40	518817.82	2184479.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
20	518819.37	2184470.40	518819.37	2184470.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	518827.00	2184470.93	518827.00	2184470.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	518843.53	2184475.17	518843.53	2184475.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	50.63	-	-
13	14	11.27	-	-
14	15	10.83	-	-
15	16	3.24	-	-
16	17	15.85	-	-
17	18	3.53	-	-
18	19	22.73	-	-
19	20	9.10	-	-
20	21	7.65	-	-
21	12	17.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:6:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1288 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1288} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1289
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:6:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:6:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:8:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	518779.49	2184339.10	518779.46	2184338.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	518780.99	2184352.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	518784.73	2184374.42	518784.61	2184374.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	518771.67	2184375.97	518771.62	2184376.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	518770.75	2184370.32	518770.75	2184370.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	518764.60	2184371.54	518764.56	2184371.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	518763.50	2184365.30	518763.69	2184365.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	518759.13	2184366.11	518760.28	2184365.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	518760.32	2184363.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н34У	-	-	518759.93	2184361.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	518762.05	2184359.20	518762.16	2184360.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32	518760.42	2184340.91	518759.95	2184340.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н35У (О)	-	-	518766.23	2184340.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н36У (О)	-	-	518772.80	2184339.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
33	518766.32	2184340.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
34	518772.83	2184339.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
35	518776.57	2184339.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н37У	-	-	518776.58	2184339.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	518779.49	2184339.10	518779.46	2184338.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	24	36.04	-	-
24	25	13.08	-	-
25	26	5.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:8:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	6.31	-	-
27	28	6.49	-	-
28	29	3.45	-	-
29	н34У	3.88	-	-
н34У	31	2.77	-	-
31	32	19.43	-	-
32	н35У(О)	6.31	-	-
н35У(О)	н36У(О)	6.61	-	-
н36У(О)	н37У	3.81	-	-
н37У	22	2.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:8:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		692 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		678	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		350 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:24:0030114:67	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:8:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:11:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	518823.77	2184333.88	518823.77	2184333.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н38У	-	-	518832.50	2184332.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
37	518841.63	2184331.27	518841.90	2184330.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
38	518843.91	2184331.11	518844.15	2184330.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
39	518847.29	2184330.55	518847.29	2184330.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	518850.30	2184349.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	518851.49	2184351.13	518851.49	2184351.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	518852.41	2184354.65	518852.41	2184354.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	518856.18	2184367.86	518855.52	2184365.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	-	-	518856.18	2184367.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	518855.16	2184373.16	518857.35	2184374.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
45	518849.77	2184376.00	518853.95	2184377.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
46	518833.20	2184382.51	518835.00	2184380.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
47	518830.89	2184382.76	518830.57	2184380.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	518823.77	2184333.88	518823.77	2184333.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	н38У	8.93	-	-
н38У	37	9.50	-	-
37	38	2.26	-	-
38	39	3.14	-	-
39	41	21.00	-	-
41	42	3.64	-	-
42	43	11.33	-	-
43	43	2.41	-	-
43	44	6.61	-	-
44	45	4.60	-	-
45	46	19.16	-	-
46	47	4.43	-	-
47	36	47.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:11:

--

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1217 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1217} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1330
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0000000:957
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:11:

1	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:12:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	518847.29	2184330.55	518847.29	2184330.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
48	518864.23	2184328.63	518862.79	2184328.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
49	518866.59	2184327.24	518866.68	2184328.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
50	518867.13	2184333.17	518867.40	2184334.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
51	518874.08	2184332.53	518873.67	2184333.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
52	518877.58	2184332.45	518877.58	2184332.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
53	518882.53	2184358.24	518882.53	2184358.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	518856.18	2184367.86	518855.52	2184365.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	518852.41	2184354.65	518852.41	2184354.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	518851.49	2184351.13	518851.49	2184351.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	518850.30	2184349.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
39	518847.29	2184330.55	518847.29	2184330.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	48	15.60	-	-
48	49	3.94	-	-
49	50	5.93	-	-
50	51	6.33	-	-
51	52	3.99	-	-
52	53	26.26	-	-
53	43	27.98	-	-
43	42	11.33	-	-
42	41	3.64	-	-
41	39	21.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:12:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{922} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:12:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	322
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:12:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:14:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	518903.63	2184325.33	518903.63	2184325.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
55	518907.00	2184325.19	518907.00	2184325.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
56	518910.48	2184324.80	518910.48	2184324.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
57	518916.73	2184324.11	518916.73	2184324.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
58	518932.92	2184322.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
59	518936.05	2184322.04	518936.05	2184322.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
60	518936.61	2184327.11	518936.61	2184327.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	518940.69	2184365.03	518940.35	2184361.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
62	518926.06	2184368.21	518928.65	2184363.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
63	518921.94	2184368.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	518909.06	2184366.09	518919.64	2184364.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н39У	-	-	518912.05	2184361.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
65	518905.92	2184364.09	518908.30	2184359.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
66	518905.25	2184357.02	518905.25	2184357.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
54	518903.63	2184325.33	518903.63	2184325.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	3.37	-	-
55	56	3.50	-	-
56	57	6.29	-	-
57	59	19.43	-	-
59	60	5.10	-	-
60	61	34.93	-	-
61	62	11.81	-	-
62	64	9.04	-	-
64	н39У	8.14	-	-
н39У	65	4.40	-	-
65	66	3.64	-	-
66	54	31.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:14:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1303 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1303} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	954
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	349
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:14:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:18:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	519138.83	2184386.92	519138.83	2184386.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н40У	-	-	519140.99	2184384.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
68	519142.59	2184382.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
69	519143.37	2184382.06	519142.77	2184386.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
70	519148.84	2184386.97	519146.94	2184381.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
71	519151.38	2184389.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
72	519161.61	2184399.13	519162.85	2184397.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
73	519157.04	2184404.15	519157.04	2184404.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
74	519146.45	2184415.86	519146.45	2184415.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
75	519140.62	2184422.96	519140.62	2184422.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	519137.12	2184419.82	519137.12	2184419.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
77	519129.45	2184412.49	519129.04	2184412.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
78	519120.00	2184404.60	519120.67	2184404.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н41У	-	-	519127.06	2184398.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
79	519127.41	2184399.04	519127.57	2184398.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
67	519138.83	2184386.92	519138.83	2184386.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	н40У	3.27	-	-
н40У	69	2.48	-	-
69	70	6.27	-	-
70	72	22.40	-	-
72	73	9.01	-	-
73	74	15.79	-	-
74	75	9.19	-	-
75	76	4.70	-	-
76	77	10.89	-	-
77	78	11.53	-	-
78	н41У	9.00	-	-
н41У	79	0.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:18:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	67	16.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:18:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		866 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1380	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м ²		514	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:24:0030114:103	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:18:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:19:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	519120.00	2184404.60	519120.67	2184404.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
77	519129.45	2184412.49	519129.04	2184412.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
76	519137.12	2184419.82	519137.12	2184419.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
75	519140.62	2184422.96	519140.62	2184422.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
80	519136.20	2184428.59	519136.20	2184428.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
81	519132.34	2184433.82	519132.34	2184433.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
82	519127.07	2184441.47	519127.07	2184441.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
83	519120.93	2184436.49	519120.93	2184436.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
84	519115.52	2184432.39	519115.52	2184432.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
85	519110.89	2184428.20	519110.89	2184428.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	519103.53	2184421.01	519103.53	2184421.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
78	519120.00	2184404.60	519120.67	2184404.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	77	11.53	-	-
77	76	10.89	-	-
76	75	4.70	-	-
75	80	7.16	-	-
80	81	6.50	-	-
81	82	9.29	-	-
82	83	7.91	-	-
83	84	6.79	-	-
84	85	6.24	-	-
85	86	10.29	-	-
86	78	23.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:19:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{683} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:19:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	535
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	148
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030125:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:19:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:20:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	519127.07	2184441.47	519127.07	2184441.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
87	519125.00	2184444.10	519125.00	2184444.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
88	519120.56	2184451.05	519120.56	2184451.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
89	519118.75	2184454.70	519118.56	2184454.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
90	519117.28	2184457.60	519117.20	2184456.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
91	519115.30	2184460.72	519116.02	2184458.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
92	519085.63	2184437.35	519087.03	2184435.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
93	519101.69	2184419.44	519101.69	2184419.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
86	519103.53	2184421.01	519103.53	2184421.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
85	519110.89	2184428.20	519110.89	2184428.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	519115.52	2184432.39	519115.52	2184432.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
83	519120.93	2184436.49	519120.93	2184436.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
82	519127.07	2184441.47	519127.07	2184441.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	87	3.35	-	-
87	88	8.25	-	-
88	89	4.01	-	-
89	90	2.65	-	-
90	91	2.25	-	-
91	92	36.96	-	-
92	93	21.96	-	-
93	86	2.42	-	-
86	85	10.29	-	-
85	84	6.24	-	-
84	83	6.79	-	-
83	82	7.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:20:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:20:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	665
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030125:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:20:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:26:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	518970.57	2184508.63	518970.57	2184508.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
95	518994.71	2184520.25	518994.71	2184520.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
96	518990.09	2184537.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
97	518988.46	2184544.21	518988.46	2184544.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
98	518986.48	2184551.91	518986.48	2184551.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
99	518981.41	2184550.56	518981.41	2184550.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
100	518970.93	2184548.13	518970.93	2184548.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
101	518961.81	2184546.54	518961.81	2184546.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
102	518966.65	2184521.05	518966.65	2184521.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
94	518970.57	2184508.63	518970.57	2184508.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	26.79	-	-
95	97	24.76	-	-
97	98	7.95	-	-
98	99	5.25	-	-
99	100	10.76	-	-
100	101	9.26	-	-
101	102	25.95	-	-
102	94	13.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:26:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{935} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	335
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:26:

1	-
---	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:27:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	518950.26	2184488.46	518949.38	2184491.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
104	518971.92	2184502.48	518972.71	2184501.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
94	518970.57	2184508.63	518970.57	2184508.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
102	518966.65	2184521.05	518966.65	2184521.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
101	518961.81	2184546.54	518961.81	2184546.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
105	518957.16	2184545.56	518957.16	2184545.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
106	518948.97	2184544.26	518948.97	2184544.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
107	518948.89	2184544.79	518948.89	2184544.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
108	518943.19	2184543.59	518943.19	2184543.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
109	518943.20	2184543.03	518943.20	2184543.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	518939.68	2184542.32	518939.68	2184542.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
111	518939.59	2184542.80	518939.59	2184542.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
112	518936.11	2184542.11	518936.11	2184542.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
113	518938.27	2184532.60	518938.27	2184532.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
114	518939.19	2184529.00	518939.19	2184529.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
115	518939.89	2184526.87	518939.89	2184526.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
103	518950.26	2184488.46	518949.38	2184491.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	25.36	-	-
104	94	7.30	-	-
94	102	13.02	-	-
102	101	25.95	-	-
101	105	4.75	-	-
105	106	8.29	-	-
106	107	0.54	-	-
107	108	5.82	-	-
108	109	0.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:27:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	3.59	-	-
110	111	0.49	-	-
111	112	3.55	-	-
112	113	9.75	-	-
113	114	3.72	-	-
114	115	2.24	-	-
115	103	36.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:27:				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1232 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1232} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1180	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м ²		52	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		350 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:24:0030114:56	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:27:				
1	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:29:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	518928.55	2184457.13	518927.35	2184463.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н42У	-	-	518924.71	2184476.05	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-
н43У	-	-	518918.70	2184505.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
117	518912.05	2184538.44	518910.57	2184537.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
118	518904.74	2184536.93	518904.74	2184536.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
119	518907.05	2184524.32	518907.05	2184524.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
120	518900.97	2184522.85	518900.97	2184522.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
121	518901.22	2184519.03	518901.22	2184519.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
122	518905.36	2184501.62	518905.36	2184501.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
123	518904.56	2184501.27	518904.56	2184501.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	518913.66	2184458.07	518911.65	2184467.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н44У	-	-	518913.15	2184460.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
125	518926.71	2184454.82	-	-	-	-	-
116	518928.55	2184457.13	518927.35	2184463.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	н42У	13.28	-	-
н42У	н43У	30.24	-	-
н43У	117	33.07	-	-
117	118	5.89	-	-
118	119	12.82	-	-
119	120	6.26	-	-
120	121	3.83	-	-
121	122	17.90	-	-
122	123	0.87	-	-
123	124	34.42	-	-
124	н44У	7.26	-	-
н44У	116	14.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:29:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:29:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	672
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	320
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:29:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:1:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	519109.25	2184345.39	519109.25	2184345.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
131	519127.50	2184362.64	519127.50	2184362.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н198У	-	-	519122.74	2184367.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
132	519120.80	2184369.72	519120.76	2184369.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
133	519114.26	2184376.06	519114.26	2184376.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
134	519100.41	2184388.79	519100.41	2184388.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
135	519098.18	2184389.94	519098.18	2184389.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
136	519085.81	2184373.43	519085.81	2184373.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
137	519086.44	2184370.82	519086.44	2184370.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
138	519088.51	2184368.63	519088.51	2184368.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

130	519109.25	2184345.39	519109.25	2184345.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	25.11	-	-
131	н198У	6.93	-	-
н198У	132	2.86	-	-
132	133	9.06	-	-
133	134	18.81	-	-
134	135	2.51	-	-
135	136	20.63	-	-
136	137	2.68	-	-
137	138	3.01	-	-
138	130	31.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	913
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	53:24:0000000:77

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:1:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:2:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	519109.25	2184345.39	519109.25	2184345.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
138	519088.51	2184368.63	519088.51	2184368.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
139	519087.07	2184366.10	519087.07	2184366.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
140	519085.89	2184365.07	519085.89	2184365.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
141	519085.36	2184365.66	519085.36	2184365.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
142	519079.88	2184361.41	519079.88	2184361.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
143	519069.04	2184351.56	519069.04	2184351.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
144	519069.92	2184350.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
145	519069.65	2184349.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
146	519073.27	2184345.46	519074.02	2184346.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

147	519070.99	2184343.37	519070.92	2184343.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
148	519072.37	2184341.82	519079.60	2184332.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
149	519079.78	2184333.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
150	519087.38	2184324.87	519087.38	2184324.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
130	519109.25	2184345.39	519109.25	2184345.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	138	31.15	-	-
138	139	2.91	-	-
139	140	1.57	-	-
140	141	0.79	-	-
141	142	6.93	-	-
142	143	14.65	-	-
143	146	7.39	-	-
146	147	4.23	-	-
147	148	13.50	-	-
148	150	11.17	-	-
150	130	29.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:2:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 ± 11

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{924}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	924
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	53:24:0030114:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:2:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:3:

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	518714.05	2184344.48	518714.02	2184344.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
152	518720.09	2184342.89	518720.45	2184342.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
153	518742.28	2184340.66	518741.87	2184340.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н199У	-	-	518741.97	2184341.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
154	518742.37	2184342.54	518742.08	2184343.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
155	518743.16	2184363.64	518743.16	2184363.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
156	518716.72	2184365.34	518716.72	2184365.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
151	518714.05	2184344.48	518714.02	2184344.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	6.62	-	-
152	153	21.51	-	-

153	н199У	1.15	-	-
н199У	154	1.30	-	-
154	155	20.53	-	-
155	156	26.49	-	-
156	151	21.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	53:24:0030114:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:3:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:4:

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	518785.64	2184516.61	518785.64	2184516.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
158	518788.46	2184498.68	518788.32	2184498.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
159	518793.32	2184474.26	518793.32	2184474.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
160	518817.82	2184479.37	518817.81	2184479.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
161	518813.88	2184501.69	518813.88	2184501.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
162	518813.81	2184505.29	518813.81	2184505.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	518811.03	2184520.89	518811.03	2184520.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
157	518785.64	2184516.61	518785.64	2184516.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	18.10	-	-
158	159	24.96	-	-

159	160	25.02	-	-
160	161	22.71	-	-
161	162	3.53	-	-
162	16	15.85	-	-
16	157	25.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1087
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	53:24:0030114:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:4:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:7:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	518928.55	2184457.13	518924.71	2184476.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н200У	-	-	518946.13	2184481.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н201У	-	-	518947.39	2184477.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
163	518953.09	2184478.60	518953.09	2184478.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
103	518950.26	2184488.46	518950.26	2184488.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
103	-	-	518949.38	2184491.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
115	518939.89	2184526.87	518939.89	2184526.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
114	518939.19	2184529.00	518939.19	2184529.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
113	518938.27	2184532.60	518938.27	2184532.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
112	518936.11	2184542.11	518936.11	2184542.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

164	518925.50	2184540.42	518925.50	2184540.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
165	518919.05	2184539.31	518919.05	2184539.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
117	518912.05	2184538.44	518910.57	2184537.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н43У	-	-	518918.70	2184505.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
116	518928.55	2184457.13	518924.71	2184476.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	н200У	22.18	-	-
н200У	н201У	4.89	-	-
н201У	163	5.90	-	-
163	103	10.26	-	-
103	103	3.36	-	-
103	115	36.43	-	-
115	114	2.24	-	-
114	113	3.72	-	-
113	112	9.75	-	-
112	164	10.74	-	-
164	165	6.54	-	-
165	117	8.62	-	-
117	н43У	33.08	-	-
н43У	116	30.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:7:

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1665 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1665} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1665
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:7:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:9:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	518801.74	2184336.62	518801.74	2184336.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
167	518803.19	2184350.81	518803.19	2184350.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
168	518807.18	2184383.01	518807.18	2184383.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
169	518795.45	2184384.31	518795.86	2184384.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
170	518794.74	2184379.86	518795.23	2184379.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
171	518793.74	2184373.62	518794.26	2184373.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
172	518784.92	2184374.32	518784.61	2184374.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
173	518781.21	2184351.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
174	518779.53	2184338.98	518779.46	2184338.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н55У (О)	-	-	518785.12	2184338.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

н49У (О)	-	-	518791.56	2184337.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
166	518801.74	2184336.62	518801.74	2184336.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	14.26	-	-
167	168	32.45	-	-
168	169	11.39	-	-
169	170	4.50	-	-
170	171	6.49	-	-
171	172	9.72	-	-
172	174	36.04	-	-
174	н55У(О)	5.70	-	-
н55У(О)	н49У(О)	6.49	-	-
н49У(О)	166	10.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{909} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	909
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	53:24:0030114:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:9:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:10:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	518823.77	2184333.88	518823.77	2184333.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
47	-	-	518830.57	2184380.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
47	518830.89	2184382.76	518830.89	2184382.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
175	518811.76	2184383.83	518811.76	2184383.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
176	518810.31	2184383.26	518810.31	2184383.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
168	518807.18	2184383.01	518807.18	2184383.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
177	518803.19	2184350.82	518803.19	2184350.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
166	518801.74	2184336.62	518801.74	2184336.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	518823.77	2184333.88	518823.77	2184333.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:10:

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

1	2	3	4	5
36	47	47.14	-	-
47	47	2.25	-	-
47	175	19.16	-	-
175	176	1.56	-	-
176	168	3.14	-	-
168	177	32.45	-	-
177	166	14.26	-	-
166	36	22.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:10:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1113} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1113
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	53:24:0030114:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:10:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:13:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	518877.58	2184332.45	518877.58	2184332.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
178	518876.09	2184327.15	518876.92	2184326.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
179	518888.27	2184326.30	518888.27	2184326.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
54	518903.63	2184325.33	518903.63	2184325.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
66	518905.25	2184357.02	518905.25	2184357.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
53	518882.53	2184358.24	518882.53	2184358.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
52	518877.58	2184332.45	518877.58	2184332.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	178	5.80	-	-
178	179	11.36	-	-
179	54	15.39	-	-
54	66	31.73	-	-
66	53	22.75	-	-

53	52	26.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:13:				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		789 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{789} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		789	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		350 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуальной жилой застройки	
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		53:24:0030114:101	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:13:				
1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:15:

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	518936.05	2184322.04	518936.05	2184322.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
180	518946.85	2184321.01	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
181	518954.37	2184320.34	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
182	518961.86	2184319.50	518961.38	2184319.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
183	518962.11	2184325.36	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
184	518965.79	2184358.92	518965.79	2184358.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н202У	-	-	518966.19	2184361.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н203У	-	-	518941.43	2184368.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	518940.69	2184365.03	518940.69	2184365.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	-	-	518940.35	2184361.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
60	518936.61	2184327.11	518936.61	2184327.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
59	518936.05	2184322.04	518936.05	2184322.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	182	25.47	-	-
182	184	39.82	-	-
184	н202У	2.97	-	-
н202У	н203У	25.63	-	-
н203У	61	3.54	-	-
61	61	3.21	-	-
61	60	34.93	-	-
60	59	5.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1144} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1059
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:15:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:17:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	519125.63	2184370.43	519125.53	2184370.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
186	519129.94	2184365.41	519130.26	2184365.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
187	519143.78	2184380.51	519144.43	2184379.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
188	519142.18	2184382.18	519140.16	2184383.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
68	519142.59	2184382.63	519140.99	2184384.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
67	519138.83	2184386.92	519138.83	2184386.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
79	519127.41	2184399.04	519127.57	2184398.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н41У	-	-	519127.06	2184398.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
78	519120.00	2184404.60	519120.67	2184404.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
86	519103.53	2184421.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

93	519101.69	2184419.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
189	519102.36	2184418.79	519103.53	2184421.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
93	-	-	519101.69	2184419.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
189	-	-	519102.36	2184418.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
190	519096.71	2184413.30	519096.85	2184413.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
191	519109.18	2184399.98	519109.60	2184400.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
192	519101.75	2184393.33	519102.05	2184393.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
193	519123.20	2184372.25	519123.62	2184372.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
185	519125.63	2184370.43	519125.53	2184370.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	6.88	-	-
186	187	19.88	-	-
187	188	6.26	-	-
188	68	1.13	-	-
68	67	3.27	-	-
67	79	16.30	-	-
79	н41У	0.68	-	-
н41У	78	9.00	-	-
78	189	23.74	-	-
189	93	2.42	-	-
93	189	0.93	-	-
189	190	7.69	-	-
190	191	18.30	-	-

191	192	10.09	-	-
192	193	30.35	-	-
193	185	2.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1023} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1023
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:24:0030114:17:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:21:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	519115.30	2184460.72	519116.02	2184458.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
194	519106.85	2184478.81	519106.85	2184478.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
195	519057.31	2184453.61	519060.54	2184454.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
196	519071.98	2184428.20	519074.79	2184427.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
92	519085.63	2184437.35	519087.03	2184435.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
91	519115.30	2184460.72	519116.02	2184458.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	194	22.08	-	-
194	195	52.36	-	-
195	196	29.98	-	-
196	92	14.51	-	-
92	91	36.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:21:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1367 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1367} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1367
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:79
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 53:24:0030114:21:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:22:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	519106.85	2184478.81	519106.85	2184478.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
197	519099.17	2184500.60	519099.17	2184500.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
198	519059.07	2184480.48	519059.07	2184480.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
199	519041.25	2184471.40	519042.47	2184472.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н204У	-	-	519049.87	2184460.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
195	519057.31	2184453.61	519057.26	2184452.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
195	-	-	519060.54	2184454.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
194	519106.85	2184478.81	519106.85	2184478.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	197	23.10	-	-
197	198	44.86	-	-

198	199	18.63	-	-
199	н204У	13.92	-	-
н204У	195	10.50	-	-
195	195	3.65	-	-
195	194	52.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:22:

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1419 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1419} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1419
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:76
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 53:24:0030114:22:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:24:

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	519091.29	2184519.21	519091.29	2184519.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
201	519084.74	2184542.96	519084.74	2184542.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
202	519072.82	2184539.78	519072.82	2184539.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
203	519054.54	2184534.67	519054.54	2184534.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
204	519041.70	2184529.81	519040.19	2184529.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
205	519044.66	2184506.02	519046.39	2184506.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
206	519057.88	2184512.78	519057.88	2184512.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
207	519061.33	2184506.33	519061.33	2184506.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
200	519091.29	2184519.21	519091.29	2184519.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:24:

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

1	2	3	4	5
200	201	24.64	-	-
201	202	12.34	-	-
202	203	18.98	-	-
203	204	15.10	-	-
204	205	23.88	-	-
205	206	12.90	-	-
206	207	7.31	-	-
207	200	32.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:24:

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1198} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1198
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	53:24:0030114:78
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 53:24:0030114:24:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:25:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	519025.20	2184544.80	519025.62	2184544.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
209	519022.87	2184558.69	519022.72	2184558.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
98	518986.48	2184551.91	518986.48	2184551.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
97	-	-	518988.46	2184544.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
210	518995.21	2184520.41	518994.71	2184520.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
211	519007.18	2184526.35	519006.91	2184526.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
212	519022.51	2184541.35	519022.51	2184541.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
213	519024.31	2184542.85	519024.31	2184542.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
208	519025.20	2184544.80	519025.62	2184544.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:25:

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

1	2	3	4	5
208	209	13.78	-	-
209	98	36.82	-	-
98	97	7.95	-	-
97	210	24.76	-	-
210	211	13.72	-	-
211	212	21.52	-	-
212	213	2.34	-	-
213	208	2.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:25:

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{904} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	904
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	53:24:0030114:61
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 53:24:0030114:25:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:28:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	518760.42	2184340.91	518759.89	2184340.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32	-	-	518759.95	2184340.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
31	518762.05	2184359.20	518762.16	2184360.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
214	518760.30	2184363.54	518759.93	2184361.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
215	518748.72	2184363.21	518748.72	2184363.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
155	518743.16	2184363.64	518743.16	2184363.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
154	518742.37	2184342.54	518742.08	2184343.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н199У	-	-	518741.97	2184341.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
216	518752.56	2184341.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32	518760.42	2184340.91	518759.89	2184340.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	32	0.48	-	-
32	31	19.43	-	-
31	214	2.77	-	-
214	215	11.30	-	-
215	155	5.58	-	-
155	154	20.53	-	-
154	н199У	1.30	-	-
н199У	32	17.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:28:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	53:24:0030114:66
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 53:24:0030114:28:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:30:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	518913.66	2184458.07	518913.66	2184458.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н44У	-	-	518913.15	2184460.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
124	-	-	518911.65	2184467.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
123	518904.56	2184501.27	518904.56	2184501.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
122	518905.36	2184501.62	518905.36	2184501.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
121	518901.22	2184519.03	518901.22	2184519.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
120	518900.97	2184522.85	518900.97	2184522.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
119	518907.05	2184524.32	518907.05	2184524.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
118	518904.74	2184536.93	518904.74	2184536.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н100У (О)	-	-	518896.59	2184535.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

217	518886.18	2184533.89	518886.18	2184533.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
218	518888.07	2184522.16	518888.07	2184522.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
219	518892.96	2184497.05	518892.96	2184497.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
221	-	-	518894.25	2184488.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
220	518899.33	2184455.90	518899.33	2184455.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
124	518913.66	2184458.07	518913.66	2184458.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н44У	2.47	-	-
н44У	124	7.26	-	-
124	123	34.42	-	-
123	122	0.87	-	-
122	121	17.90	-	-
121	120	3.83	-	-
120	119	6.26	-	-
119	118	12.82	-	-
118	н100У(О)	8.25	-	-
н100У(О)	217	10.56	-	-
217	218	11.88	-	-
218	219	25.58	-	-
219	221	8.41	-	-
221	220	33.23	-	-
220	124	14.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:30:

№ 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	1113 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1113} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1113
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:72
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 53:24:0030114:30:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:31:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	518894.25	2184488.74	518894.25	2184488.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
219	518892.96	2184497.05	518892.96	2184497.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
218	518888.07	2184522.16	518888.07	2184522.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
217	518886.18	2184533.89	518886.18	2184533.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н103У (О)	-	-	518880.38	2184532.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н104У (О)	-	-	518871.35	2184531.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
222	518860.77	2184529.64	518860.77	2184529.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
223	518863.85	2184511.50	518863.85	2184511.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
224	518866.23	2184485.44	518866.23	2184485.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
221	518894.25	2184488.74	518894.25	2184488.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	219	8.41	-	-
219	218	25.58	-	-
218	217	11.88	-	-
217	н103У(О)	5.89	-	-
н103У(О)	н104У(О)	9.15	-	-
н104У(О)	222	10.73	-	-
222	223	18.40	-	-
223	224	26.17	-	-
224	221	28.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0030114:73
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 53:24:0030114:31:

--

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:33:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	518866.59	2184327.24	518866.62	2184327.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
225	518873.47	2184326.61	518873.15	2184327.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
51	518874.08	2184332.53	518873.67	2184333.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
50	518867.13	2184333.17	518867.40	2184334.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
49	-	-	518866.68	2184328.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
49	518866.59	2184327.24	518866.62	2184327.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	225	6.55	-	-
225	51	6.25	-	-
51	50	6.33	-	-
50	49	5.93	-	-
49	49	0.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:33:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
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	53:24:0000000:953
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 53:24:0030114:33:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:37:

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	518760.75	2184384.45	518760.54	2184384.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
227	518764.65	2184383.79	518764.44	2184383.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
228	518765.66	2184389.70	518765.45	2184389.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
229	518761.76	2184390.36	518761.55	2184390.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
226	518760.75	2184384.45	518760.54	2184384.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	3.96	-	-
227	228	6.00	-	-
228	229	3.96	-	-
229	226	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:37:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	15 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаражей
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	53:24:0030183:204
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 53:24:0030114:37:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:38:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	519114.26	2184376.06	519114.26	2184376.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
230	519120.76	2184369.75	519120.76	2184369.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н198У	-	-	519122.74	2184367.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
185	-	-	519125.53	2184370.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
193	519123.20	2184372.25	519123.62	2184372.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
192	519101.75	2184393.33	519102.05	2184393.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
191	519109.18	2184399.98	519109.60	2184400.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
190	519096.71	2184413.30	519096.85	2184413.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
189	519102.36	2184418.79	519102.36	2184418.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
93	519101.69	2184419.44	519101.69	2184419.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

92	519085.63	2184437.35	519087.03	2184435.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
196	-	-	519074.79	2184427.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
231	519070.40	2184427.14	519071.27	2184425.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
232	519084.74	2184404.09	519084.74	2184404.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
135	519098.18	2184389.94	519098.18	2184389.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
134	519100.41	2184388.79	519100.41	2184388.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
133	519114.26	2184376.06	519114.26	2184376.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	230	9.06	-	-
230	н198У	2.86	-	-
н198У	185	3.73	-	-
185	193	2.83	-	-
193	192	30.35	-	-
192	191	10.09	-	-
191	190	18.30	-	-
190	189	7.69	-	-
189	93	0.93	-	-
93	92	21.96	-	-
92	196	14.51	-	-
196	231	4.17	-	-
231	232	25.51	-	-
232	135	19.52	-	-
135	134	2.51	-	-
134	133	18.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:38:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	932
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	350 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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	53:24:0030107:33
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 53:24:0030114:38:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:41:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	518741.62	2184387.94	518741.62	2184387.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
234	518746.07	2184387.11	518746.07	2184387.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
235	518747.33	2184393.44	518747.33	2184393.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
236	518742.74	2184394.29	518742.74	2184394.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
233	518741.62	2184387.94	518741.62	2184387.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	4.53	-	-
234	235	6.45	-	-
235	236	4.67	-	-
236	233	6.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:41:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29.7
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	15 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального гаражного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:24:0000000:5349
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 53:24:0030114:41:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:45:

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	518732.32	2184399.50	518732.18	2184399.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
238	518733.96	2184405.55	518733.82	2184405.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
239	518729.45	2184406.67	518729.31	2184406.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
240	518727.86	2184400.69	518727.72	2184400.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
237	518732.32	2184399.50	518732.18	2184399.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	238	6.27	-	-
238	239	4.65	-	-
239	240	6.19	-	-
240	237	4.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:45:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	15 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаражей
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	53:24:0000000:5359
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 53:24:0030114:45:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:46:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	518729.45	2184406.67	518729.31	2184406.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
241	518724.66	2184407.88	518724.52	2184407.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
242	518721.62	2184396.17	518721.48	2184396.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
243	518726.34	2184394.95	518726.20	2184394.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
240	518727.86	2184400.69	518727.72	2184400.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
239	518729.45	2184406.67	518729.31	2184406.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	241	4.94	-	-
241	242	12.10	-	-
242	243	4.88	-	-
243	240	5.94	-	-
240	239	6.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	59
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	15 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаражей
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	53:24:0030114:106
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 53:24:0030114:46:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:47:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	518760.75	2184384.45	518760.54	2184384.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
229	518761.76	2184390.36	518761.55	2184390.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
244	518761.84	2184390.83	518761.63	2184390.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
245	518758.09	2184391.52	518757.88	2184391.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
246	518756.98	2184385.10	518756.77	2184385.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
226	518760.75	2184384.45	518760.54	2184384.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	229	6.00	-	-
229	244	0.48	-	-
244	245	3.81	-	-
245	246	6.52	-	-
246	226	3.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:47:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	15 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаражей
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	53:24:0030114:108
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 53:24:0030114:47:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:48:

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	518791.28	2184380.35	518791.10	2184380.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
248	518792.18	2184386.79	518792.00	2184386.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
249	518785.74	2184387.69	518785.57	2184387.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
250	518784.84	2184381.25	518784.66	2184381.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
247	518791.28	2184380.35	518791.10	2184380.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	6.50	-	-
248	249	6.49	-	-
249	250	6.50	-	-
250	247	6.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:48:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	15 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства гаража
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	53:24:0030114:110
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 53:24:0030114:48:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:116:

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	518734.51	2184395.95	518734.54	2184396.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
252	518733.14	2184389.69	518733.01	2184389.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
253	518737.25	2184388.79	518737.10	2184388.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
254	518738.54	2184395.07	518738.54	2184395.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
251	518734.51	2184395.95	518734.54	2184396.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:116:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	6.58	-	-
252	253	4.22	-	-
253	254	6.55	-	-
254	251	4.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:116:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	15 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для гаражей
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	53:24:0030114:120
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 53:24:0030114:116:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:123:

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	518795.92	2184387.88	518795.75	2184387.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
256	518792.37	2184388.42	518792.19	2184388.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
248	518792.18	2184386.79	518792.00	2184386.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
247	518791.28	2184380.35	518791.10	2184380.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
170	518794.74	2184379.86	518794.56	2184379.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
169	518795.45	2184384.31	518795.28	2184384.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
255	518795.92	2184387.88	518795.75	2184387.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:123:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	256	3.60	-	-
256	248	1.63	-	-
248	247	6.50	-	-
247	170	3.49	-	-
170	169	4.51	-	-

169	255	3.60	-	-
-----	-----	------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:123:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
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	53:24:0030114:250
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 53:24:0030114:123:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:244:

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	518758.99	2184365.86	518758.99	2184365.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
258	518759.04	2184366.17	518759.04	2184366.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
259	518760.27	2184373.48	518760.27	2184373.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
260	518755.42	2184374.13	518755.53	2184374.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
261	518754.41	2184366.60	518754.41	2184366.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
257	518758.99	2184365.86	518758.99	2184365.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:244:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	0.31	-	-
258	259	7.41	-	-
259	260	4.82	-	-
260	261	7.86	-	-
261	257	4.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030114:244:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	53:24:0030114:245
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 53:24:0030114:244:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030117:97:

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	518756.98	2184385.10	518756.77	2184385.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
245	518758.09	2184391.52	518757.88	2184391.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н157У (О)	-	-	518757.96	2184391.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н158У (О)	-	-	518754.44	2184392.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
262	518754.36	2184392.09	518754.36	2184392.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
263	518753.22	2184385.75	518753.22	2184385.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
246	518756.98	2184385.10	518756.77	2184385.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030117:97:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	245	6.52	-	-
245	н157У(О)	0.41	-	-
н157У(О)	н158У(О)	3.57	-	-
н158У(О)	262	0.39	-	-
262	263	6.44	-	-

263	246	3.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030117:97:				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	15 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под выстроенным кирпичным гаражом		
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	53:24:0030114:112		
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 53:24:0030117:97:				
1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030183:92:

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	518764.88	2184373.10	518764.76	2184372.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
265	518760.36	2184374.02	518760.27	2184373.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
258	518759.04	2184366.17	518759.04	2184366.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	518759.13	2184366.11	518758.99	2184365.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	-	-	518760.28	2184365.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	518763.50	2184365.30	518763.69	2184365.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	518764.60	2184371.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	-	-	518764.56	2184371.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
264	518764.88	2184373.10	518764.76	2184372.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030183:92:

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

1	2	3	4	5
264	265	4.52	-	-
265	258	7.41	-	-
258	29	0.31	-	-
29	29	1.31	-	-
29	28	3.45	-	-
28	27	6.49	-	-
27	264	1.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:24:0030183:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	15 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства кирпичного гаража
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	53:24:0000000:6331
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 53:24:0030183:92:

1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:17:0000000:3024:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
233	-	-	-	518741.62	2184387.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
236	-	-	-	518742.74	2184394.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
254	-	-	-	518738.54	2184395.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n1Y(O)	-	-	-	518737.10	2184388.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
233	-	-	-	518741.62	2184387.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:17:0000000:3024:

№ 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 53:17:0000000:3024:

№ 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	53:24:0030114
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 53:17:0000000:3024:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:77:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20	-	-	-	519117.48	2184367.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н30	-	-	-	519111.43	2184373.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н40	-	-	-	519103.65	2184365.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н50	-	-	-	519109.71	2184359.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н20	-	-	-	519117.48	2184367.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:77:

№ 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 53:24:0000000:77:		
№ 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	53:24:0030114:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0000000:77:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:953:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60	-	-	-	518872.45	2184327.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н70	-	-	-	518872.80	2184331.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н80	-	-	-	518867.91	2184331.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н90	-	-	-	518867.54	2184328.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н60	-	-	-	518872.45	2184327.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:953:

№ 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 53:24:0000000:953:		
№ 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	53:24:0030114:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0000000
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 53:24:0000000:953:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:957:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	518836.23	2184339.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н110	-	-	-	518836.67	2184350.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н120	-	-	-	518829.68	2184350.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н130	-	-	-	518829.24	2184339.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н100	-	-	-	518836.23	2184339.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:957:

№ 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 53:24:0000000:957:		
№ 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	53:24:0030114:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0000000:957:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:5349:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
234	-	-	-	518746.07	2184387.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
235	-	-	-	518747.33	2184393.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
236	-	-	-	518742.74	2184394.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
233	-	-	-	518741.62	2184387.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
234	-	-	-	518746.07	2184387.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:5349:

№ 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 53:24:0000000:5349:

№ 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	53:24:0030114:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0000000
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 53:24:0000000:5349:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:5359:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14У(О)	-	-	-	518732.18	2184399.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н15У(О)	-	-	-	518733.82	2184405.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н16У(О)	-	-	-	518729.31	2184406.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н17У(О)	-	-	-	518727.72	2184400.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н14У(О)	-	-	-	518732.18	2184399.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:5359:

№ 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 53:24:0000000:5359:

№ 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	53:24:0030114:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0000000:5359:

1	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0000000:5367:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	518745.88	2184398.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н190	-	-	-	518746.04	2184399.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н200	-	-	-	518746.59	2184403.5 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н210	-	-	-	518740.53	2184404.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н220	-	-	-	518739.50	2184399.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н180	-	-	-	518745.88	2184398.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:5367:		
№ 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	53:24:0030114:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0000000:5367:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030107:33:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	-	-	-	519100.74	2184395.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н240	-	-	-	519106.27	2184400.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н250	-	-	-	519099.25	2184407.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н260	-	-	-	519093.73	2184402.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н230	-	-	-	519100.74	2184395.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030107:33:

№ 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 53:24:0030107:33:

№ 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	53:24:0030114:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030107:33:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:54:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	519079.63	2184332.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н460	-	-	-	519086.10	2184339.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н470	-	-	-	519077.18	2184348.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н480	-	-	-	519071.12	2184343.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н450	-	-	-	519079.63	2184332.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:54:

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:54:

№ 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	53:24:0030114:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:54:

1	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0030114:55:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49У(О)	-	-	-	518791.56	2184337.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н50О	-	-	-	518792.70	2184345.9 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н51О	-	-	-	518788.39	2184346.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н52О	-	-	-	518784.34	2184346.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н53О	-	-	-	518783.95	2184343.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н54О	-	-	-	518785.82	2184343.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Система координат МСК-53(Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55У(О)	-	-	-	518785.12	2184338.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н49У(О)	-	-	-	518791.56	2184337.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:55:								
№ 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						53:24:0030114:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:24:0030114	
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 53:24:0030114:55:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:56:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	-	-	-	518958.32	2184537.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н570	-	-	-	518957.10	2184545.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н580	-	-	-	518949.00	2184544.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н590	-	-	-	518950.21	2184536.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н560	-	-	-	518958.32	2184537.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:56:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:56:

№ 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	53:24:0030114:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:56:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:57:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	-	-	-	518913.50	2184505.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н610	-	-	-	518910.60	2184517.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н620	-	-	-	518904.26	2184516.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н630	-	-	-	518907.16	2184503.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н600	-	-	-	518913.50	2184505.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:57:

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:57:		
№ 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	53:24:0030114:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:57:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:58:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	-	-	-	518728.76	2184344.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н650	-	-	-	518729.08	2184350.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н660	-	-	-	518721.63	2184350.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н670	-	-	-	518720.94	2184345.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н640	-	-	-	518728.76	2184344.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:58:

№ 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 53:24:0030114:58:

№ 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	53:24:0030114:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:58:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:59:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680	-	-	-	518927.03	2184530.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н690	-	-	-	518925.61	2184540.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н700	-	-	-	518918.90	2184539.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н710	-	-	-	518920.52	2184529.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н680	-	-	-	518927.03	2184530.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:59:

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:59:		
№ 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	53:24:0030114:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:59:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:62:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	518803.92	2184507.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н730	-	-	-	518802.02	2184519.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н740	-	-	-	518795.62	2184518.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н750	-	-	-	518797.52	2184506.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н720	-	-	-	518803.92	2184507.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:62:

№ 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 53:24:0030114:62:		
№ 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	53:24:0030114:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:62:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:63:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	-	-	-	518916.55	2184324.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н770	-	-	-	518917.43	2184332.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н780	-	-	-	518911.27	2184332.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н790	-	-	-	518910.39	2184324.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н760	-	-	-	518916.55	2184324.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:63:

№ 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 53:24:0030114:63:

№ 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	53:24:0030114:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:63:

1	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:64:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	-	-	-	518983.08	2184543.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н810	-	-	-	518981.56	2184550.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н820	-	-	-	518970.67	2184547.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н830	-	-	-	518972.18	2184541.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н800	-	-	-	518983.08	2184543.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:64:

№ 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 53:24:0030114:64:		
№ 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	53:24:0030114:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:64:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:65:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	518835.23	2184516.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н850	-	-	-	518833.78	2184524.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н860	-	-	-	518824.79	2184523.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н870	-	-	-	518826.25	2184514.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н840	-	-	-	518835.23	2184516.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:65:

№ 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 53:24:0030114:65:		
№ 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	53:24:0030114:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:65:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:66:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	-	-	-	518753.86	2184341.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н890	-	-	-	518754.64	2184348.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н900	-	-	-	518744.20	2184349.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н910	-	-	-	518743.42	2184343.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н880	-	-	-	518753.86	2184341.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:66:

№ 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 53:24:0030114:66:		
№ 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	53:24:0030114:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:66:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:67:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36У(О)	-	-	-	518772.80	2184339.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н92О	-	-	-	518774.16	2184351.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н93О	-	-	-	518767.58	2184352.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н35У(О)	-	-	-	518766.23	2184340.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н36У(О)	-	-	-	518772.80	2184339.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:67:

№ 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 53:24:0030114:67:		
№ 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	53:24:0030114:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:67:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:70:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	-	-	-	519079.20	2184409.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н950	-	-	-	519062.36	2184435.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н960	-	-	-	519050.61	2184427.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н970	-	-	-	519067.45	2184401.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н940	-	-	-	519079.20	2184409.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:70:

№ 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 53:24:0030114:70:		
№ 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	53:24:0030114:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:70:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:72:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	-	-	-	518903.87	2184528.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н990	-	-	-	518902.38	2184536.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н100У (О)	-	-	-	518896.59	2184535.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н101О	-	-	-	518898.06	2184527.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н980	-	-	-	518903.87	2184528.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:72:

№ 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 53:24:0030114:72:		
№ 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	53:24:0030114:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:72:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:73:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	-	-	-	518882.00	2184523.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н103У (О)	-	-	-	518880.38	2184532.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н104У (О)	-	-	-	518871.35	2184531.4 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н105О	-	-	-	518872.87	2184521.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н102О	-	-	-	518882.00	2184523.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:73:

№ 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 53:24:0030114:73:		
№ 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	53:24:0030114:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:73:		
1	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0030114:75:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	-	-	-	519130.32	2184378.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1070	-	-	-	519137.94	2184385.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1080	-	-	-	519126.86	2184397.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1090	-	-	-	519122.31	2184393.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1100	-	-	-	519127.97	2184387.1 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1110	-	-	-	519125.14	2184384.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Система координат МСК-53(Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	-	-	-	519130.32	2184378.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:75:								
№ 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						53:24:0030114:17	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:24:0030114	
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 53:24:0030114:75:								
1	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0030114:76:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	519105.42	2184481.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1130	-	-	-	519102.19	2184490.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1140	-	-	-	519098.64	2184488.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1150	-	-	-	519097.98	2184490.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1160	-	-	-	519092.69	2184488.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1170	-	-	-	519093.13	2184487.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	-	-	-	519093.59	2184487.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1190	-	-	-	519094.42	2184485.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1200	-	-	-	519089.68	2184483.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1210	-	-	-	519092.24	2184476.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1120	-	-	-	519105.42	2184481.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:76:

№ 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	53:24:0030114:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:76:

№ 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 53:24:0030114:76:

1	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:78:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	-	-	-	519087.99	2184530.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1230	-	-	-	519086.22	2184537.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1240	-	-	-	519076.97	2184534.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1250	-	-	-	519078.74	2184528.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1220	-	-	-	519087.99	2184530.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:78:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:78:

№ 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	53:24:0030114:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:78:

1	2
1	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:79:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	-	-	-	519113.93	2184463.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1270	-	-	-	519109.30	2184472.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1280	-	-	-	519100.65	2184467.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1290	-	-	-	519105.43	2184458.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1260	-	-	-	519113.93	2184463.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:79:

№ 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 53:24:0030114:79:

№ 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	53:24:0030114:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:79:

1	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0030114:101:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	-	-	-	518894.93	2184325.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1310	-	-	-	518895.51	2184335.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1320	-	-	-	518888.85	2184336.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1330	-	-	-	518888.37	2184331.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1340	-	-	-	518888.27	2184326.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1300	-	-	-	518894.93	2184325.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:101:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:101:		
1	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0030114:105:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	518751.31	2184392.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1360	-	-	-	518751.96	2184397.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1370	-	-	-	518749.40	2184397.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1380	-	-	-	518749.60	2184398.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н190	-	-	-	518746.04	2184399.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н180	-	-	-	518745.88	2184398.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Система координат МСК-53(Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	-	-	-	518739.50	2184399.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
254	-	-	-	518738.54	2184395.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
236	-	-	-	518742.74	2184394.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1390	-	-	-	518747.33	2184393.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1400	-	-	-	518750.61	2184392.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1350	-	-	-	518751.31	2184392.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:105:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:105:		
№ 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	53:24:0030114:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:105:		
1	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0030114:106:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141У (О)	-	-	-	518726.20	2184394.8 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н142У (О)	-	-	-	518727.72	2184400.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н143У (О)	-	-	-	518729.31	2184406.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н144У (О)	-	-	-	518724.52	2184407.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н145У (О)	-	-	-	518721.48	2184396.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н141У (О)	-	-	-	518726.20	2184394.8 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:106:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:106:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:107:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	-	-	-	518749.40	2184386.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1470	-	-	-	518750.61	2184392.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
235	-	-	-	518747.33	2184393.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
234	-	-	-	518746.07	2184387.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1460	-	-	-	518749.40	2184386.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:107:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:107:		
№ 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	53:24:0030114:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:107:		
1	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0030114:108:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148У (О)	-	-	-	518760.54	2184384.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н149У (О)	-	-	-	518761.55	2184390.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н150У (О)	-	-	-	518761.63	2184390.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н151У (О)	-	-	-	518757.88	2184391.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н152У (О)	-	-	-	518756.77	2184385.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н148У (О)	-	-	-	518760.54	2184384.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:108:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:108:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:110:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153У (О)	-	-	-	518791.10	2184380.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н154У (О)	-	-	-	518792.00	2184386.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н155У (О)	-	-	-	518785.57	2184387.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н156У (О)	-	-	-	518784.66	2184381.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н153У (О)	-	-	-	518791.10	2184380.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:110:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:110:		
№ 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	53:24:0030114:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:110:		
1	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0030114:112:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151У (О)	-	-	-	518757.88	2184391.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н157У (О)	-	-	-	518757.96	2184391.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н158У (О)	-	-	-	518754.44	2184392.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
262	-	-	-	518754.36	2184392.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
263	-	-	-	518753.22	2184385.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н152У (О)	-	-	-	518756.77	2184385.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Система координат МСК-53(Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151У (О)	-	-	-	518757.88	2184391.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:112:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:24:0030117:97	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:24:0030114	
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 53:24:0030114:112:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:113:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	-	-	-	518861.39	2184338.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1600	-	-	-	518862.63	2184347.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1610	-	-	-	518855.70	2184347.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1620	-	-	-	518854.46	2184339.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1590	-	-	-	518861.39	2184338.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:113:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:113:		
№ 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	53:24:0030114:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:113:		
1	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0030114:117:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	-	-	-	518740.90	2184370.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1640	-	-	-	518741.46	2184375.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1650	-	-	-	518738.31	2184375.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1660	-	-	-	518739.23	2184383.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1670	-	-	-	518729.71	2184384.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1680	-	-	-	518728.03	2184371.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Система координат МСК-53(Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	-	-	-	518740.90	2184370.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:117:								
№ 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						53:24:0030114:42	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:24:0030114	
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 53:24:0030114:117:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:120:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1У(О)	-	-	-	518737.10	2184388.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
254	-	-	-	518738.54	2184395.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н169У(О)	-	-	-	518734.54	2184396.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н170У(О)	-	-	-	518733.01	2184389.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1У(О)	-	-	-	518737.10	2184388.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:120:

№ 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 53:24:0030114:120:		
№ 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	53:24:0030114:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:120:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:121:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	-	-	-	518958.54	2184329.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1720	-	-	-	518959.80	2184339.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1730	-	-	-	518949.39	2184340.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1740	-	-	-	518948.14	2184330.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1710	-	-	-	518958.54	2184329.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:121:

№ 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 53:24:0030114:121:		
№ 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	53:24:0030114:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030114:121:		
1	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0030114:249:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	-	-	-	518775.67	2184381.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1760	-	-	-	518775.83	2184382.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1770	-	-	-	518776.51	2184387.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1780	-	-	-	518772.83	2184388.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1790	-	-	-	518771.81	2184382.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1750	-	-	-	518775.67	2184381.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:249:		
№ 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	53:24:0030114
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 53:24:0030114:249:		
1	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
53:24:0030115:25:**

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	-	-	-	518862.19	2184520.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1810	-	-	-	518860.62	2184529.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1820	-	-	-	518851.90	2184527.9 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1830	-	-	-	518852.78	2184522.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1840	-	-	-	518850.74	2184522.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1850	-	-	-	518851.49	2184518.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Система координат МСК-53(Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1800	-	-	-	518862.19	2184520.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030115:25:								
№ 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						53:24:0030114:32	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:24:0030114	
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 53:24:0030115:25:								
1	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030117:103:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	-	-	-	518785.39	2184507.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1870	-	-	-	518784.21	2184513.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1880	-	-	-	518776.16	2184512.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1890	-	-	-	518777.47	2184505.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1860	-	-	-	518785.39	2184507.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030117:103:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030117:103:		
№ 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	53:24:0030114:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030117:103:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030125:109:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	-	-	-	519116.29	2184438.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
87	-	-	-	519125.00	2184444.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
88	-	-	-	519120.56	2184451.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1910	-	-	-	519111.88	2184445.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1900	-	-	-	519116.29	2184438.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030125:109:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030125:109:		
№ 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	53:24:0030114:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030125:109:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030125:111:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	-	-	-	519135.97	2184428.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1930	-	-	-	519132.18	2184433.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1940	-	-	-	519125.19	2184428.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1950	-	-	-	519128.96	2184423.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1920	-	-	-	519135.97	2184428.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030125:111:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030125:111:		
№ 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	53:24:0030114:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030125:111:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030183:204:

Система координат МСК-53(Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196У (О)	-	-	-	518764.44	2184383.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н197У (О)	-	-	-	518765.45	2184389.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н149У (О)	-	-	-	518761.55	2184390.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н148У (О)	-	-	-	518760.54	2184384.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н196У (О)	-	-	-	518764.44	2184383.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030183:204:

№ 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 53:24:0030183:204:		
№ 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	53:24:0030114:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:24:0030114
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 53:24:0030183:204:		
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 53:24:0000000:6331:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	518759.16	2184365.69	-	518758.99	2184365.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
29	-	-	-	518760.28	2184365.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
127	518763.69	2184365.12	-	518763.69	2184365.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
27	-	-	-	518764.56	2184371.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
128	518764.68	2184373.10	-	518764.76	2184372.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
129	518760.16	2184373.66	-	518760.27	2184373.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	518759.16	2184365.6 9	-	518758.99	2184365.8 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:6331:								
1.	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:24:0000000:6331:								
1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.							

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 53:24:0030114:245:

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	518758.99	2184365.8 6	-	518758.99	2184365.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
258	518759.04	2184366.1 7	-	518759.04	2184366.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
259	518760.27	2184373.4 8	-	518760.27	2184373.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
260	518755.42	2184374.1 3	-	518755.53	2184374.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
261	518754.41	2184366.6 0	-	518754.41	2184366.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
257	518758.99	2184365.8 6	-	518758.99	2184365.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:245:

1.	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:245:	
1	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.

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

1. Сведения о характерных точках контура

Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 53:24:0030114:250:

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	518794.74	2184379.86	-	518794.56	2184379.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
169	518795.45	2184384.31	-	518795.28	2184384.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
255	518795.92	2184387.88	-	518795.75	2184387.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
256	518792.37	2184388.42	-	518792.19	2184388.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
248	518792.18	2184386.79	-	518792.00	2184386.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
247	518791.28	2184380.35	-	518791.10	2184380.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

170	518794.74	2184379.8 6	-	518794.56	2184379.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-----	-----------	----------------	---	-----------	----------------	---	---	-------------------------------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:250:

1.	-
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:24:0030114:250:

1	<p>Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ обследуемых объектов недвижимости исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.</p>
---	--

--	--

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:24:0030114

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	159	2	Согласовано	53:24:0030114:5		
			Согласовано	53:24:0030114:4		
2	16	17	Согласовано	53:24:0030114:6		
			Согласовано	53:24:0030114:4		
3	17	18	Согласовано	53:24:0030114:6		
			Согласовано	53:24:0030114:4		
4	22	24	Согласовано	53:24:0030114:8		
			Согласовано	53:24:0030114:9		
5	27	28	Согласовано	53:24:0030114:8		
			Согласовано	53:24:0030183:92		
6	28	29	Согласовано	53:24:0030114:8		
			Согласовано	53:24:0030183:92		
7	н34У	31	Согласовано	53:24:0030114:8		
			Согласовано	53:24:0030114:28		
8	31	32	Согласовано	53:24:0030114:8		
			Согласовано	53:24:0030114:28		
9	39	41	Согласовано	53:24:0030114:11		
			Согласовано	53:24:0030114:12		
10	41	42	Согласовано	53:24:0030114:11		
			Согласовано	53:24:0030114:12		
11	42	43	Согласовано	53:24:0030114:11		
			Согласовано	53:24:0030114:12		
12	47	36	Согласовано	53:24:0030114:11		
			Согласовано	53:24:0030114:10		
13	49	50	Согласовано	53:24:0030114:12		
			Согласовано	53:24:0030114:33		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:24:0030114

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	50	51	Согласовано	53:24:0030114:12		
			Согласовано	53:24:0030114:33		
15	52	53	Согласовано	53:24:0030114:12		
			Согласовано	53:24:0030114:13		
16	59	60	Согласовано	53:24:0030114:14		
			Согласовано	53:24:0030114:15		
17	60	61	Согласовано	53:24:0030114:14		
			Согласовано	53:24:0030114:15		
18	66	54	Согласовано	53:24:0030114:14		
			Согласовано	53:24:0030114:13		
19	67	н40У	Согласовано	53:24:0030114:18		
			Согласовано	53:24:0030114:17		
20	75	76	Согласовано	53:24:0030114:18		
			Согласовано	53:24:0030114:19		
21	76	77	Согласовано	53:24:0030114:18		
			Согласовано	53:24:0030114:19		
22	77	78	Согласовано	53:24:0030114:18		
			Согласовано	53:24:0030114:19		
23	78	н41У	Согласовано	53:24:0030114:18		
			Согласовано	53:24:0030114:17		
24	н41У	79	Согласовано	53:24:0030114:18		
			Согласовано	53:24:0030114:17		
25	79	67	Согласовано	53:24:0030114:18		
			Согласовано	53:24:0030114:17		
26	82	83	Согласовано	53:24:0030114:19		
			Согласовано	53:24:0030114:20		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:24:0030114

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	83	84	Согласовано	53:24:0030114:19		
			Согласовано	53:24:0030114:20		
28	84	85	Согласовано	53:24:0030114:19		
			Согласовано	53:24:0030114:20		
29	85	86	Согласовано	53:24:0030114:19		
			Согласовано	53:24:0030114:20		
30	86	78	Согласовано	53:24:0030114:19		
			Согласовано	53:24:0030114:17		
31	91	92	Согласовано	53:24:0030114:20		
			Согласовано	53:24:0030114:21		
32	92	93	Согласовано	53:24:0030114:20		
			Согласовано	53:24:0030114:38		
33	93	86	Согласовано	53:24:0030114:20		
			Согласовано	53:24:0030114:17		
34	95	97	Согласовано	53:24:0030114:26		
			Согласовано	53:24:0030114:25		
35	97	98	Согласовано	53:24:0030114:26		
			Согласовано	53:24:0030114:25		
36	101	102	Согласовано	53:24:0030114:26		
			Согласовано	53:24:0030114:27		
37	102	94	Согласовано	53:24:0030114:26		
			Согласовано	53:24:0030114:27		
38	112	113	Согласовано	53:24:0030114:27		
			Согласовано	53:24:0030114:7		
39	113	114	Согласовано	53:24:0030114:27		
			Согласовано	53:24:0030114:7		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:24:0030114

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	114	115	Согласовано	53:24:0030114:27		
			Согласовано	53:24:0030114:7		
41	115	103	Согласовано	53:24:0030114:27		
			Согласовано	53:24:0030114:7		
42	н42У	н43У	Согласовано	53:24:0030114:29		
			Согласовано	53:24:0030114:7		
43	118	119	Согласовано	53:24:0030114:29		
			Согласовано	53:24:0030114:30		
44	119	120	Согласовано	53:24:0030114:29		
			Согласовано	53:24:0030114:30		
45	120	121	Согласовано	53:24:0030114:29		
			Согласовано	53:24:0030114:30		
46	121	122	Согласовано	53:24:0030114:29		
			Согласовано	53:24:0030114:30		
47	122	123	Согласовано	53:24:0030114:29		
			Согласовано	53:24:0030114:30		
48	123	124	Согласовано	53:24:0030114:29		
			Согласовано	53:24:0030114:30		
49	124	н44У	Согласовано	53:24:0030114:29		
			Согласовано	53:24:0030114:30		
50	н198У	132	Согласовано	53:24:0030114:1		
			Согласовано	53:24:0030114:38		
51	132	133	Согласовано	53:24:0030114:1		
			Согласовано	53:24:0030114:38		
52	133	134	Согласовано	53:24:0030114:1		
			Согласовано	53:24:0030114:38		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:24:0030114

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	134	135	Согласовано	53:24:0030114:1		
			Согласовано	53:24:0030114:38		
54	138	130	Согласовано	53:24:0030114:1		
			Согласовано	53:24:0030114:2		
55	н199У	154	Согласовано	53:24:0030114:3		
			Согласовано	53:24:0030114:28		
56	154	155	Согласовано	53:24:0030114:3		
			Согласовано	53:24:0030114:28		
57	166	167	Согласовано	53:24:0030114:9		
			Согласовано	53:24:0030114:10		
58	167	168	Согласовано	53:24:0030114:9		
			Согласовано	53:24:0030114:10		
59	93	189	Согласовано	53:24:0030114:17		
			Согласовано	53:24:0030114:38		
60	189	190	Согласовано	53:24:0030114:17		
			Согласовано	53:24:0030114:38		
61	190	191	Согласовано	53:24:0030114:17		
			Согласовано	53:24:0030114:38		
62	191	192	Согласовано	53:24:0030114:17		
			Согласовано	53:24:0030114:38		
63	192	193	Согласовано	53:24:0030114:17		
			Согласовано	53:24:0030114:38		
64	193	185	Согласовано	53:24:0030114:17		
			Согласовано	53:24:0030114:38		
65	194	195	Согласовано	53:24:0030114:21		
			Согласовано	53:24:0030114:22		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:24:0030114

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
66	196	92	Согласовано	53:24:0030114:21		
			Согласовано	53:24:0030114:38		
67	217	218	Согласовано	53:24:0030114:30		
			Согласовано	53:24:0030114:31		
68	218	219	Согласовано	53:24:0030114:30		
			Согласовано	53:24:0030114:31		
69	219	221	Согласовано	53:24:0030114:30		
			Согласовано	53:24:0030114:31		
70	229	226	Согласовано	53:24:0030114:37		
			Согласовано	53:24:0030114:47		
71	245	246	Согласовано	53:24:0030114:47		
			Согласовано	53:24:0030117:97		
72	247	248	Согласовано	53:24:0030114:48		
			Согласовано	53:24:0030114:123		
73	257	258	Согласовано	53:24:0030114:244		
			Согласовано	53:24:0030183:92		
74	258	259	Согласовано	53:24:0030114:244		
			Согласовано	53:24:0030183:92		

Председатель согласительной комиссии:

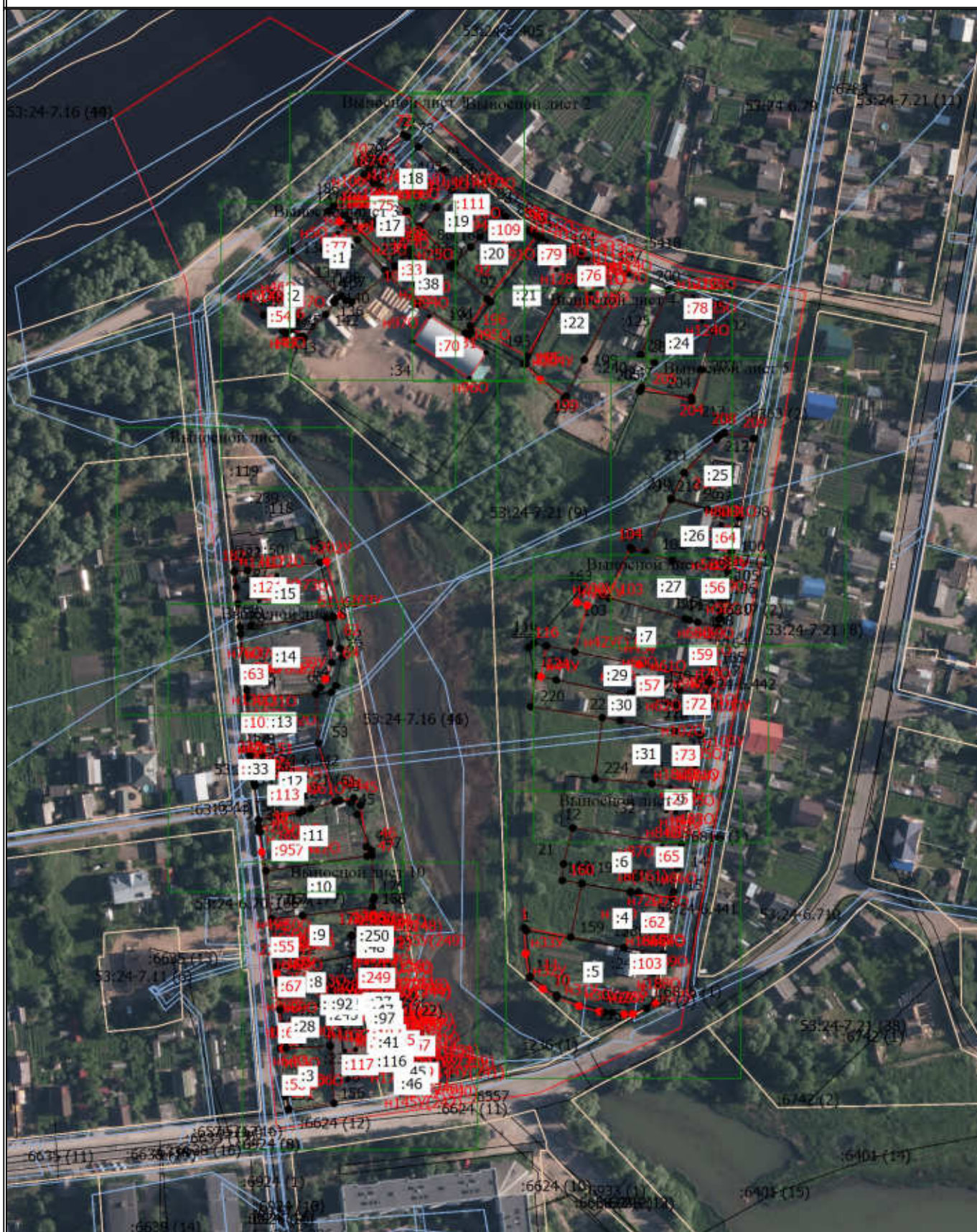
М.П.

подпись

Зирдлинна Мария Валерьевна

фамилия, инициалы

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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
- 53:24-6.70 - Зона с особыми условиями использования территории 53:24-6.70 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 53:24-7.5 (10) - Территориальная зона 53:24-7.5 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :5418 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- :3024 - Уточняемое здание
- :6331 - Исправляемое здание
- :6313 (4) - Обозначение контура сооружения
- :6363 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - 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
- 53:24-6.70 - Зона с особыми условиями использования территории 53:24-6.70 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 53:24-7.5 (10) - Территориальная зона 53:24-7.5 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :5418 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- :3024 - Уточняемое здание
- :6331 - Исправляемое здание
- :6313 (4) - Обозначение контура сооружения
- :6363 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - 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 2



Масштаб 1:600

Условные обозначения

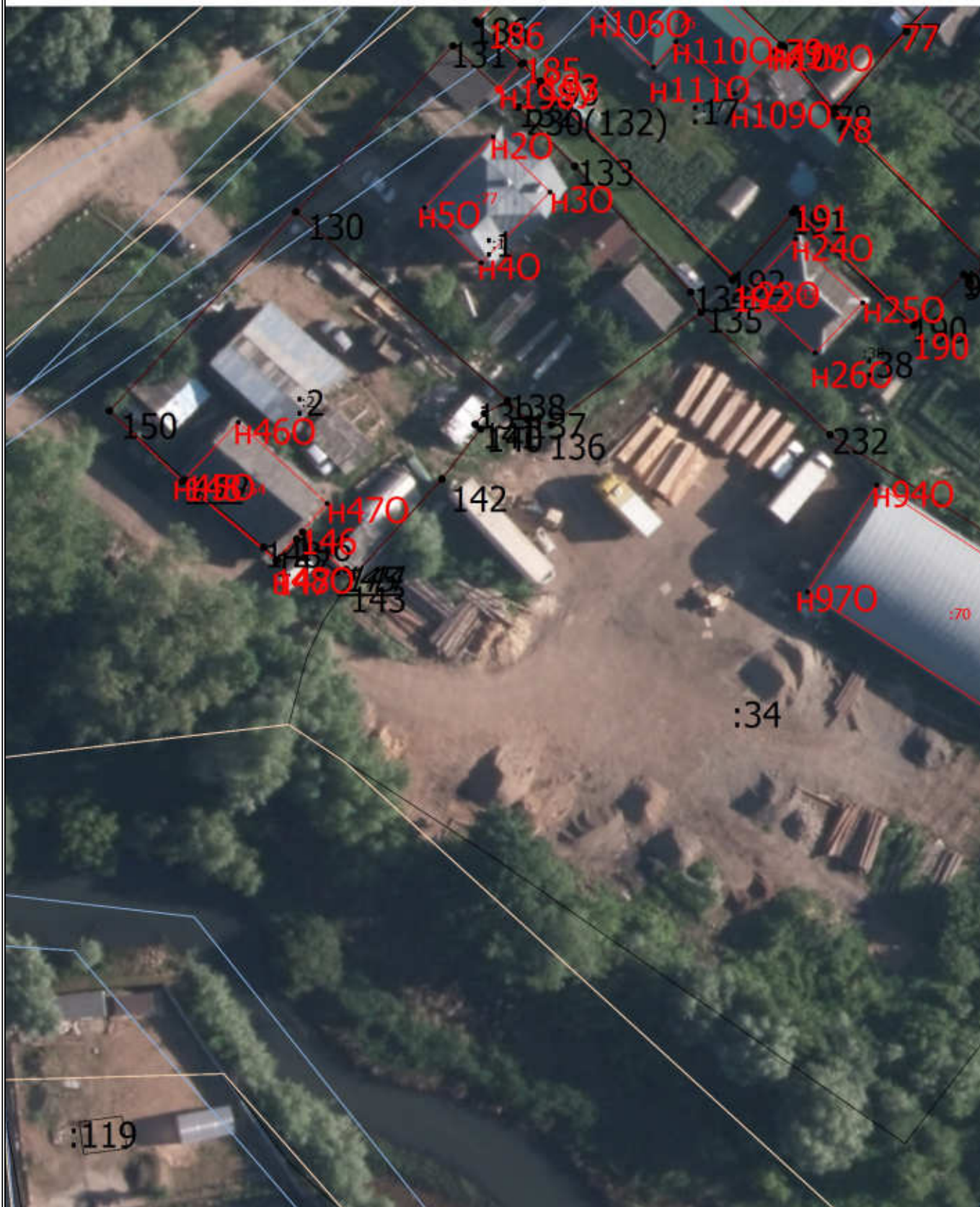
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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
- 53:24-6.70 - Зона с особыми условиями использования территории 53:24-6.70 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 53:24-7.5 (10) - Территориальная зона 53:24-7.5 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :5418 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- :3024 - Уточняемое здание
- :6331 - Исправляемое здание
- :6313 (4) - Обозначение контура сооружения
- :6363 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - 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 3



Масштаб 1:600

Условные обозначения

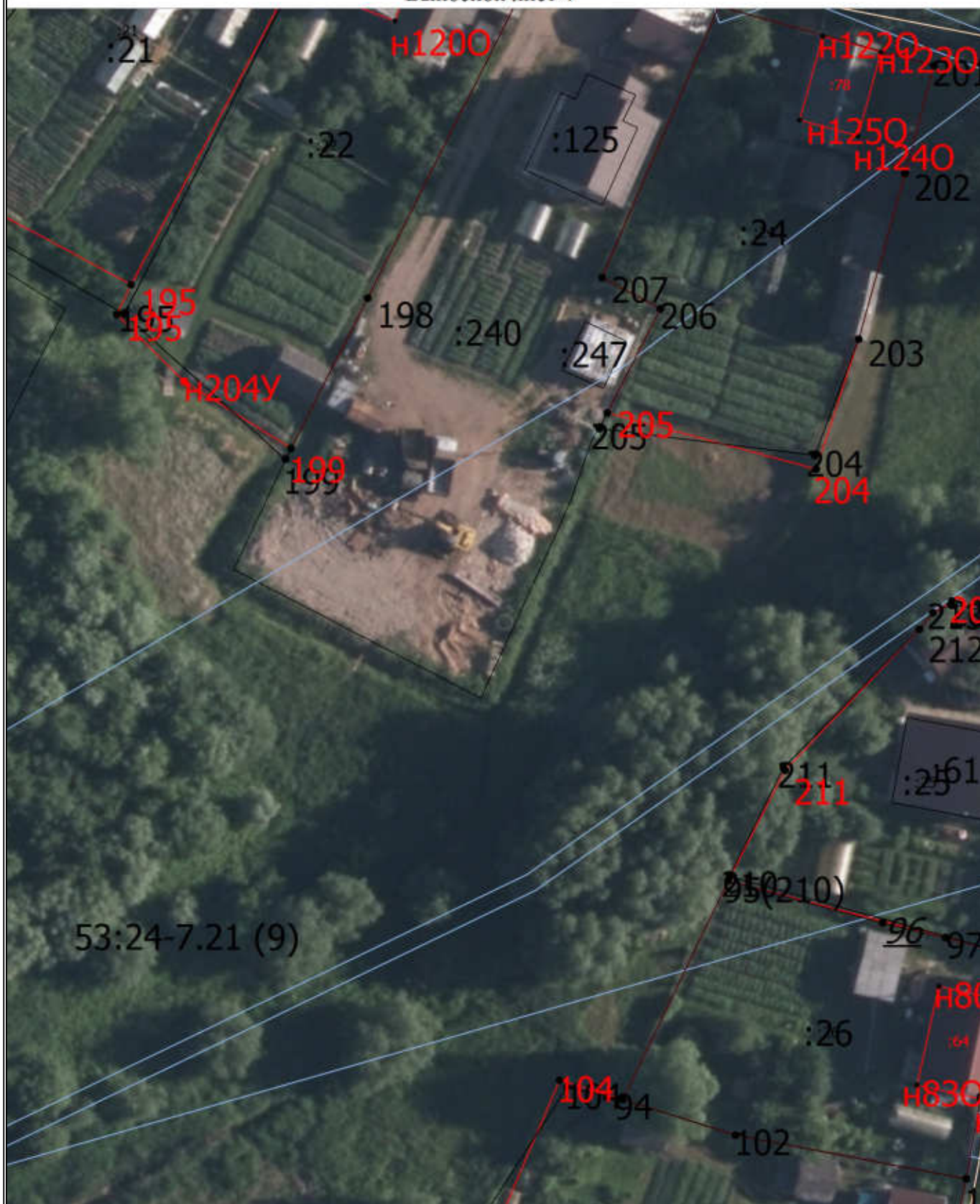
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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
- 53:24-6.70 - Зона с особыми условиями использования территории 53:24-6.70 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 53:24-7.5 (10) - Территориальная зона 53:24-7.5 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :5418 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- :3024 - Уточняемое здание
- :6331 - Исправляемое здание
- :6313 (4) - Обозначение контура сооружения
- :6363 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - 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 4



Масштаб 1:600

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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
- 53:24-6.70 - Зона с особыми условиями использования территории 53:24-6.70 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 53:24-7.5 (10) - Территориальная зона 53:24-7.5 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :5418 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- :3024 - Уточняемое здание
- :6331 - Исправляемое здание
- :6313 (4) - Обозначение контура сооружения
- :6363 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

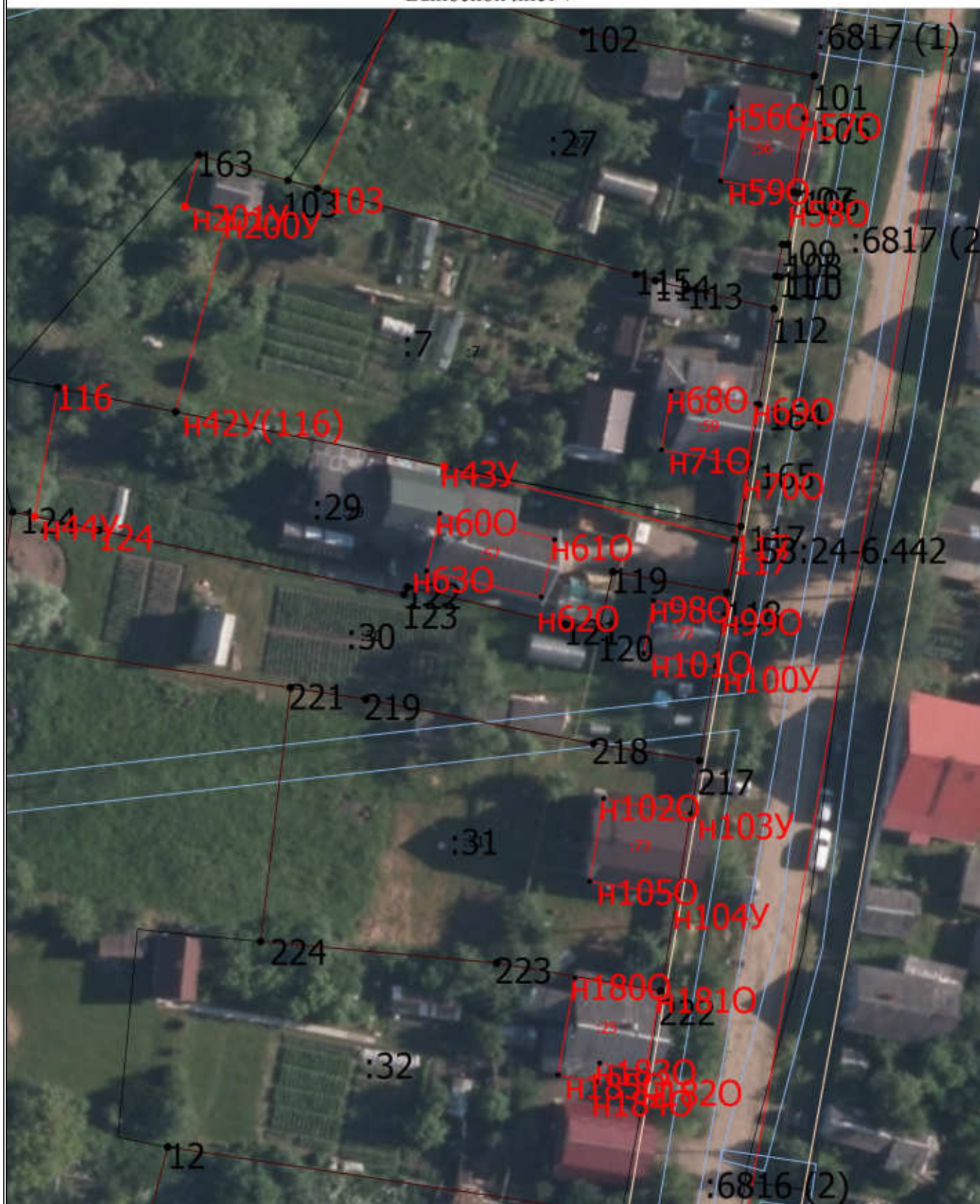
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 53:24-6.70 - Зона с особыми условиями использования территории 53:24-6.70 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 53:24-7.5 (10) - Территориальная зона 53:24-7.5 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :5418 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- :3024 - Уточняемое здание
- :6331 - Исправляемое здание
- :6313 (4) - Обозначение контура сооружения
- :6363 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - 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
- 53:24-6.70 - Зона с особыми условиями использования территории 53:24-6.70 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 53:24-7.5 (10) - Территориальная зона 53:24-7.5 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :5418 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- :3024 - Уточняемое здание
- :6331 - Исправляемое здание
- :6313 (4) - Обозначение контура сооружения
- :6363 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - 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 7



Масштаб 1:600

Условные обозначения

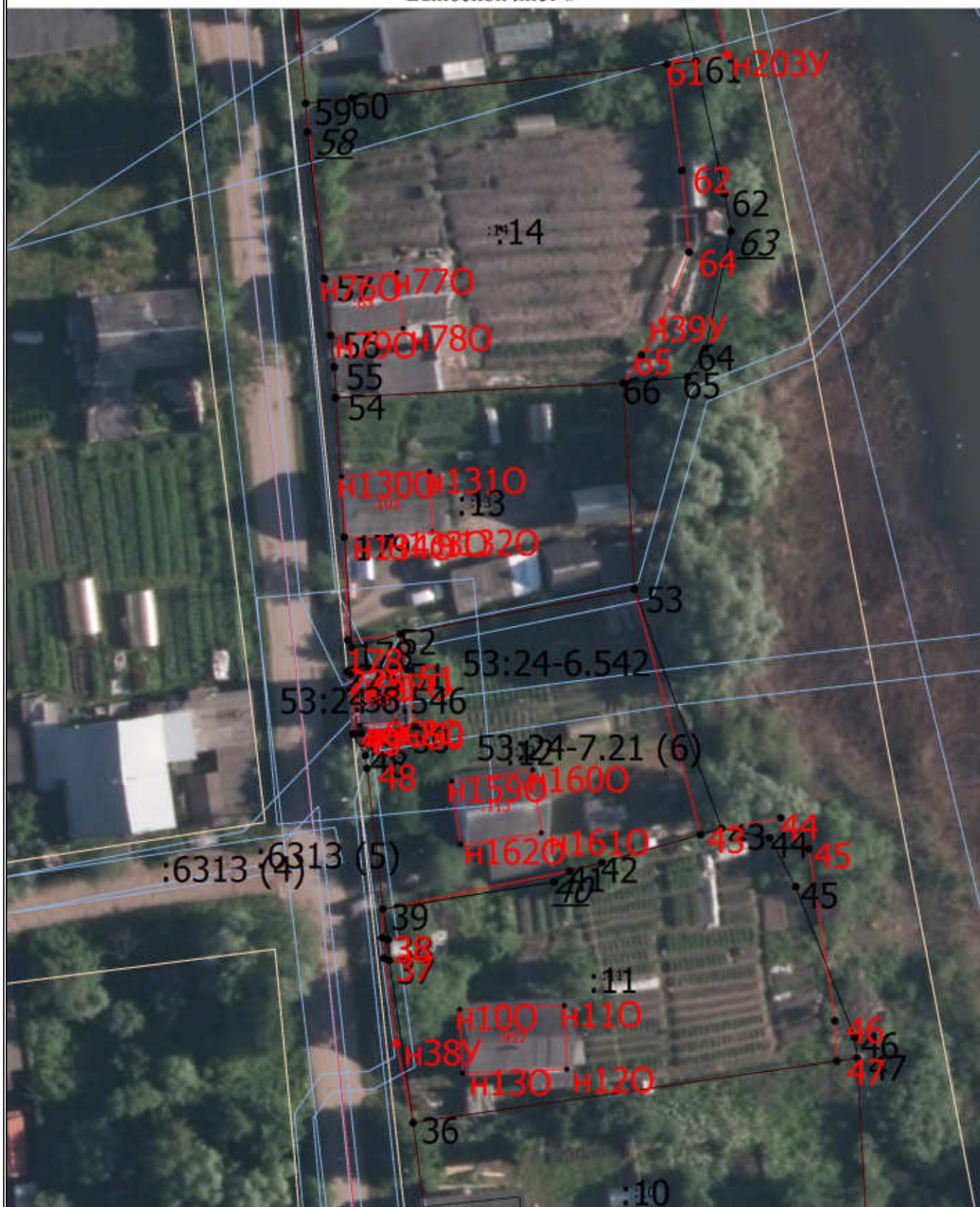
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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
- 53:24-6.70 - Зона с особыми условиями использования территории 53:24-6.70 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 53:24-7.5 (10) - Территориальная зона 53:24-7.5 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :5418 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- :3024 - Уточняемое здание
- :6331 - Исправляемое здание
- :6313 (4) - Обозначение контура сооружения
- :6363 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - 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 8



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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
- 53:24-6.70 - Зона с особыми условиями использования территории 53:24-6.70 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 53:24-7.5 (10) - Территориальная зона 53:24-7.5 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :5418 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- :3024 - Уточняемое здание
- :6331 - Исправляемое здание
- :6313 (4) - Обозначение контура сооружения
- :6363 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

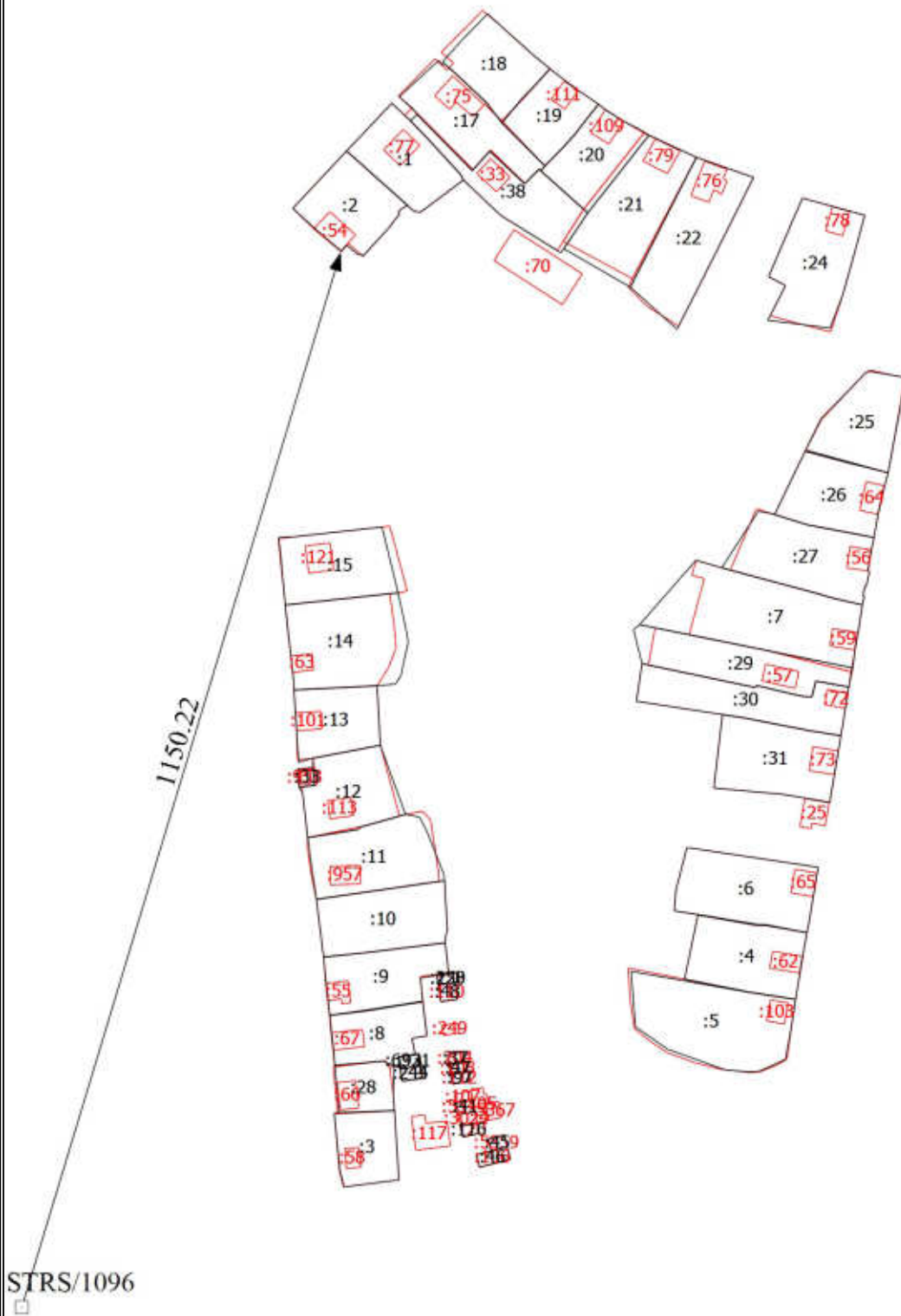
Схема границ земельных участков

- - 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
- 53:24-6.70 - Зона с особыми условиями использования территории 53:24-6.70 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 53:24-7.5 (10) - Территориальная зона 53:24-7.5 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :5418 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- :3024 - Уточняемое здание
- :6331 - Исправляемое здание
- :6313 (4) - Обозначение контура сооружения
- :6363 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - 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
- 53:24-6.70 - Зона с особыми условиями использования территории 53:24-6.70 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- 53:24-7.5 (10) - Территориальная зона 53:24-7.5 — Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исправляемый земельный участок
- :5418 - Кадастровый номер сооружения
- :61 - Кадастровый номер здания
- :3024 - Уточняемое здание
- :6331 - Исправляемое здание
- :6313 (4) - Обозначение контура сооружения
- :6363 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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
- 4 - - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(253) - - Обозначение новой характерной точки
- :5 - - Уточняемый земельный участок
- :1 - - Исправляемый земельный участок
- :3024 - - Уточняемое здание
- :6331 - - Исправляемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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)