

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 60:18:0171401, 60:18:0171401

(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, "12" апреля 2024 г. , 01573000069240000100001

3. Дата подготовки карты-плана территории: "31" июля 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Псковского района
основной государственный регистрационный номер: 1026002344719
идентификационный номер налогоплательщика: 6018005392

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: ППК "Роскадастр" (филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области), 107078, г. Москва, Орликов переулок, д.10, стр.1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зирдзинина Мария Валерьевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 107-810-142 23

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

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

Контактный телефон: +79116086221

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: - 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	01.04.2024	КУВИ-001/2024-90825034	Кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0171401	-
2	Иной документ	12.04.2024	0157300006 9240000100 001	Муниципальный контракт	-
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	17.02.2014	109	Правила землепользования и застройки сельского поселения "Торошинская волость" псковского района Псковской области	-
4	ПРОЧИЕ	05.09.2024	170-27665/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
5	ПРОЧИЕ	31.12.2023	б/н	Договор-публичная оферта	-
6	Иной документ	19.04.2024	б/н	Ортофотопланы	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0171401 (Российская Федерация, Псковская область, Псковский район, Торошинская волость, д. Патрово) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 01.05.2024 №01573000069240000100001. 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 выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0171401 было обследовано 156 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 38 земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:2, 60:18:0171401:3, 60:18:0171401:6, 60:18:0171401:7, 60:18:0171401:8, 60:18:0171401:11, , 60:18:0171401:20, 60:18:0171401:39, 60:18:0171401:46, 60:18:0171401:47, 60:18:0171401:50, 60:18:0171401:51, 60:18:0171401:52, 60:18:0171401:54, 60:18:0171401:55, 60:18:0171401:57, 60:18:0171401:66, 60:18:0171401:68, 60:18:0171401:69, 60:18:0171401:72, 60:18:0171401:73, 60:18:0171401:74, 60:18:0171401:75, 60:18:0171401:78, 60:18:0171401:80, 60:18:0171401:87, 60:18:0171401:96, 60:18:0171401:97, 60:18:0171401:98, 60:18:0171401:101, 60:18:0171401:125, 60:18:0171401:139, 60:18:0171401:140, 60:18:0171401:141, 60:18:0171401:142, 60:18:0171401:143 и в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0171401:59, 60:18:0171401:60, 60:18:0171401:61, входящих в единое землепользование с кадастровым номером 60:18:0171401:58 и в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0171401:64, 60:18:0171401:65, входящих в единое землепользование с кадастровым номером 60:18:0171401:63, с исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 48 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0171401:4, 60:18:0171401:5, 60:18:0171401:9, 60:18:0171401:10, 60:18:0171401:15, 60:18:0171401:16, 60:18:0171401:24, 60:18:0171401:25, 60:18:0171401:34, 60:18:0171401:35, 60:18:0171401:40, 60:18:0171401:41, 60:18:0171401:42, 60:18:0171401:43, 60:18:0171401:53, 60:18:0171401:76, 60:18:0171401:77, 60:18:0171401:79, 60:18:0171401:83, 60:18:0171401:89, , 60:18:0171401:92, 60:18:0171401:93, 60:18:0171401:100, 60:18:0171401:124, 60:18:0171401:126, 60:18:0171401:144, 60:18:0171401:145, 60:18:0171401:147, 60:18:0171401:148, 60:18:0171401:149, 60:18:0171401:150, 60:18:0171401:156, 60:18:0171401:159, , 60:18:0171401:160, 60:18:0171401:161, 60:18:0171401:162, 60:18:0171401:163, 60:18:0171401:164, 60:18:0171401:275, 60:18:0171401:278, 60:18:0171401:279, 60:18:0171401:280, 60:18:0171401:281, 60:18:0171401:282, 60:18:0171401:283, 60:18:0171401:285, 60:18:0171401:286, 60:18:0171401:290 Сведения о местоположении границ 3 земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0171401:12, 60:18:0171401:13, 60:18:0171401:14, входящий в состав единого землепользования 60:18:0000000:53 являются землями промышленности. Сведения о местоположении границ 3 земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0171401:146, 60:18:0171401:284, 60:18:0171401:95, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому

7. Пояснения к карте-плану территории

местоположению. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ проведены в отношении 21 объектов капитального строительства: 60:18:0171401:102, 60:18:0171401:103, 60:18:0171401:104, 60:18:0171401:105, 60:18:0171401:106, 60:18:0171401:107, 60:18:0171401:109, 60:18:0171401:111, 60:18:0171401:114, 60:18:0171401:115, 60:18:0171401:117, 60:18:0171401:118, 60:18:0171401:120, 60:18:0171401:121, 60:18:0171401:127, 60:18:0171401:128, 60:18:0171401:129, 60:18:0171401:130, 60:18:0171401:135, 60:18:0171401:151, 60:18:0171401:288, 60:18:0171401:289. Кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в местоположении границ проведены в отношении 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером 60:18:0171401:157. Сведения о местоположении границ 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 60:18:0171401:113, 60:18:0171401:134, 60:18:0171401:153, 60:18:0171401:158, 60:18:0171401:277, 60:18:0171401:287, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению. Четыре объекта капитального строительства кадастровыми номерами 60:18:0171401:122, 60:18:0171401:131, 60:18:0171401:132 и 60:18:0171401:136 и 1 земельный участок с кадастровым номером 60:18:0171501:120 не расположены в квартале 60:18:0171401. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ не удалось установить сведения о местоположении границ 12 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0171401:137, 60:18:0171401:138, 60:18:0171401:23, 60:18:0171401:26, 60:18:0171401:27, 60:18:0171401:36, , 60:18:0171401:56, 60:18:0171401:83, 60:18:0171401:85, 60:18:0171401:86, 60:18:0171401:88, также в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0171401:48, 60:18:0171401:49, входящих в единое землепользование с кадастровым номером 60:18:0171401:21, а также 7 объектов капитального строительства 60:18:0171401:108, 60:18:0171401:110, 60:18:0171401:116, 60:18:0171401:132, 60:18:0171401:152, 60:18:0171401:112, 60:18:0171401:119. В ходе выполнения работ выявлен спор о праве в отношении 4 земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0171401:276, 60:18:0171401:22, 60:18:0171401:70, 60:18:0171401:71. В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой деятельности при 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 60:18:0171401 послужили следующие документы: кадастровый план территорий кадастрового квартала 60:18:0171401, материалы землеустроительных дел, ортофотопланы масштаба 1:500. Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0171401 использовались Правила землепользования и застройки сельского поселения «Торошинская волость» Псковского района Новгородской области, утвержденные Решением Собрания депутатов сельского поселения «Торошинская волость» от 17.02.2014 №109 (с изменениями от 15.08.2022 № 4187). В территориальных зонах Ж.1 (застройка индивидуальными жилыми домами (с площадью участка до 30 сот.)) и СХ1 (Зона пассивного сельскохозяйственного использования территорий) для видов разрешенного использования для садоводства, животноводства, дачного хозяйства, для ведения огородничества минимальный размер – 200 кв.м., максимальный размер – 1500 кв.м.. В территориальной зоне Ж.1 для иных видов разрешенного использования предельно минимальный максимальный размер 500 кв.м. и 3000 кв.м. соответственно. В территориальной зоне СХ.1 для иных видов разрешенного использования предельно минимальный максимальный размер 1500 кв.м. и 30000 кв.м. соответственно. В территориальной зоне СХ1 для всех видов разрешенного использования за границами населенных пунктов предельно минимальный размер – 20000 кв.м.. В зонах территориальной зоне СХ1 для вида разрешенного использования за границами населенных пунктов: «личное подсобное хозяйство»

7. Пояснения к карте-плану территории

предельно максимальный размер – 25000 кв.м.. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь земельного участка с кадастровым номером 53:11:0171401:58 меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. На данный момент отсутствует письменные согласия правообладателей данных земельных участков с результатами комплексных кадастровых работ.

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 "15" мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-,-	PSKO, -	МСК-60 Псковская область	500315.04	1271617.31	-	-	-
2	ГГС, 2	Бол. Замошье, сигн.	МСК-60 Псковская область	512075.23	1283248.56	Утрачен	Сохранился	Утрачен
3	ГГС, 2	Мухино, сигн.	МСК-60 Псковская область	528206.38	1264251.41	Утрачен	Сохранился	Утрачен
4	ГГС, 3	Углы, сигн.	МСК-60 Псковская область	518800.26	1298611.76	Утрачен	Сохранился	Утрачен

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486223	Свидетельство о поверке средства измерений №С-ЕВЕ/29-12-2023/306184359 от 29.12.2023 г., действительно до 28.12.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:3 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н111У	-	-	509799.27	1288724.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	509797.53	1288727.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	509796.30	1288730.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	509789.70	1288742.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	509763.05	1288734.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	509756.13	1288731.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	509715.05	1288713.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	509724.06	1288700.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	509756.38	1288708.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	509780.88	1288715.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	509799.27	1288724.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:3 :

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
н111У	н112У	3.50	-	-
н112У	н113У	3.07	-	-
н113У	н114У	13.72	-	-
н114У	н115У	27.82	-	-
н115У	н116У	7.54	-	-
н116У	н117У	44.75	-	-
н117У	н118У	16.51	-	-
н118У	н119У	33.38	-	-
н119У	н120У	25.60	-	-
н120У	н111У	20.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:102
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 60:18:0171401:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:75 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
287	509698.25	1288715.05	509698.25	1288715.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	509756.35	1288731.09	509756.13	1288731.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	509729.62	1288797.02	509729.62	1288797.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	509553.69	1289157.08	509553.69	1289157.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	509497.78	1289120.68	509497.78	1289120.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	509698.25	1288715.05	509698.25	1288715.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:75 :

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
287	288	60.20	-	-
288	289	70.60	-	-
289	290	400.74	-	-
290	291	66.71	-	-
291	287	452.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29959 ± 1515

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{29959}=1515$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29976
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:75 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:47 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
292	509929.98	1288739.03	509929.98	1288739.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	509918.59	1288761.80	509918.59	1288761.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	509868.71	1288735.67	509868.71	1288735.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	509874.78	1288710.43	509874.78	1288710.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	509929.98	1288739.03	509929.98	1288739.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:47 :

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
292	293	25.46	-	-
293	294	56.31	-	-
294	295	25.96	-	-
295	292	62.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:47 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:68 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
287	509698.25	1288715.05	509698.25	1288715.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	509497.78	1289120.68	509497.78	1289120.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	509442.48	1289081.68	509442.48	1289081.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	509595.75	1288760.88	509595.75	1288760.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	509614.39	1288745.22	509614.39	1288745.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	509636.47	1288698.18	509636.47	1288698.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	509698.25	1288715.05	509698.25	1288715.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:68 :

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
287	291	452.46	-	-
291	296	67.67	-	-
296	297	355.53	-	-
297	298	24.35	-	-
298	299	51.96	-	-
299	287	64.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:68 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30068 \pm 1517
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{30068} = 1517$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30069
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:52 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
300	289065.27	409418.70	509418.70	1289065.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	289081.68	409442.48	509343.79	1289020.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	288760.88	409595.75	509496.97	1288724.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	288763.90	409560.62	509515.69	1288754.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	288809.62	409559.65	509479.77	1288782.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	288850.74	409534.49	509462.06	1288827.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	288876.67	409533.53	509441.92	1288843.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	288887.15	409527.82	509437.00	1288854.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	288907.41	409511.43	509430.68	1288879.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	288897.94	409495.79	509447.66	1288886.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	288878.63	409488.41	509467.52	1288880.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	288831.53	409487.95	509505.40	1288852.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	288820.04	409488.41	509514.31	1288845.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	288788.40	409511.43	509525.73	1288808.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	288767.28	409522.99	509535.64	1288786.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	288760.56	409518.15	509543.92	1288786.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	288751.94	409522.02	509548.47	1288777.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	288741.35	409520.08	509558.11	1288773.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	288726.43	409510.71	509575.66	1288771.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	288703.83	409507.20	509595.75	1288760.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	289014.89	409345.87	509442.48	1289081.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	289065.27	409418.70	509418.70	1289065.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:52 :

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
300	301	87.39	-	-
301	302	333.22	-	-
302	303	35.25	-	-
303	304	45.74	-	-
304	305	48.19	-	-
305	306	25.97	-	-
306	307	11.92	-	-
307	308	26.06	-	-
308	309	18.29	-	-
309	310	20.68	-	-
310	311	47.10	-	-
311	312	11.49	-	-
312	313	39.12	-	-
313	314	24.07	-	-
314	315	8.28	-	-
315	316	9.45	-	-
316	317	10.77	-	-
317	318	17.61	-	-
318	319	22.73	-	-
319	320	355.53	-	-
320	300	28.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28937 ± 1488
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{28937} = 1488$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30059
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20000 25000

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:52 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:52 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:125 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
321	510001.29	1288684.80	510001.29	1288684.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	509997.02	1288694.32	509997.02	1288694.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	509917.85	1288651.27	509917.85	1288651.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	509884.94	1288634.33	509884.94	1288634.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	509889.88	1288621.41	509889.88	1288621.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	510001.29	1288684.80	510001.29	1288684.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:125 :

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
321	322	10.43	-	-
322	323	90.12	-	-
323	324	37.01	-	-
324	325	13.83	-	-
325	321	128.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:125 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:6 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
326	509955.15	1288640.49	509955.15	1288640.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	510007.19	1288669.04	510007.19	1288669.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	510002.53	1288681.90	510002.53	1288681.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	509948.20	1288652.20	509948.20	1288652.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	509955.15	1288640.49	509955.15	1288640.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:6 :

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
326	327	59.36	-	-
327	328	13.68	-	-
328	329	61.92	-	-
329	326	13.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{822} = 10$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	822
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:6 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:98 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
330	509915.48	1288658.22	509915.48	1288658.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	509917.85	1288651.27	509917.85	1288651.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	509997.02	1288694.32	509997.02	1288694.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	509993.94	1288701.70	509993.94	1288701.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	509915.48	1288658.22	509915.48	1288658.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:98 :

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
330	323	7.34	-	-
323	322	90.12	-	-
322	331	8.00	-	-
331	330	89.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± 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 60:18:0171401:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	684
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:98 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:80 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
275	509701.73	1289436.67	509701.73	1289436.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	509598.42	1289503.95	509598.42	1289503.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	509567.21	1289470.55	509567.21	1289470.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	509615.38	1289385.78	509615.38	1289385.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	509646.80	1289363.40	509646.80	1289363.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	509701.73	1289436.67	509701.73	1289436.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:80 :

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
275	332	123.29	-	-
332	333	45.71	-	-
333	334	97.50	-	-
334	276	38.58	-	-
276	275	91.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9427 ± 34

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{9427}=34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9426
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:97 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
335	509872.62	1288226.91	509872.62	1288226.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	509811.80	1288398.77	509811.80	1288398.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	509652.60	1288347.90	509652.60	1288347.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	509694.85	1288215.46	509694.85	1288215.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	509792.28	1288247.13	509792.28	1288247.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	509801.41	1288228.40	509801.41	1288228.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	509824.82	1288203.86	509824.82	1288203.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	509872.62	1288226.91	509872.62	1288226.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:97 :

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
335	336	182.30	-	-
336	337	167.13	-	-
337	338	139.02	-	-
338	339	102.45	-	-
339	340	20.84	-	-
340	341	33.92	-	-
341	335	53.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:97 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26500 \pm 1424
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{26500} = 1424$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:46 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
342	510533.44	1288381.86	510533.44	1288381.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	510528.88	1288461.73	510528.88	1288461.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	510250.20	1288445.72	510250.20	1288445.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	510154.49	1288440.22	510154.49	1288440.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	510159.08	1288360.35	510159.08	1288360.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	510533.44	1288381.86	510533.44	1288381.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:46 :

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
342	343	80.00	-	-
343	344	279.14	-	-
344	345	95.87	-	-
345	346	80.00	-	-
346	342	374.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30000 ± 1516

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{30000}=1516$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:54 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
347	510234.37	1288796.98	510234.37	1288796.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	510390.69	1288835.25	510390.69	1288835.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	510336.41	1288936.14	510336.41	1288936.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	510271.07	1289010.18	510271.07	1289010.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	510166.94	1288941.33	510166.94	1288941.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	510222.61	1288835.23	510222.61	1288835.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	510234.37	1288796.98	510234.37	1288796.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:54 :

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
347	348	160.94	-	-
348	349	114.56	-	-
349	350	98.75	-	-
350	351	124.83	-	-
351	352	119.82	-	-
352	347	40.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:54 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26644 ± 1428
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{26644} = 1428$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26643
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:55 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
347	510234.37	1288796.98	510222.61	1288835.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	510222.61	1288835.23	510096.22	1288765.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	510096.22	1288765.87	510135.50	1288617.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	510135.50	1288617.74	510175.53	1288620.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	510285.84	1288629.49	510214.99	1288623.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	-	-	510235.89	1288625.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	-	-	510285.84	1288629.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	-	-	510234.37	1288796.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	510234.37	1288796.98	510222.61	1288835.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:55 :

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
347	352	144.17	-	-
352	353	153.25	-	-
353	354	40.15	-	-
354	355	39.58	-	-
355	465	20.96	-	-
465	355	50.10	-	-
355	347	175.22	-	-
347	347	40.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:55 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26560 \pm 1426
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{26560} = 1426$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	26560
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:57 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
347	510234.37	1288796.98	510234.37	1288796.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	510285.84	1288629.49	510285.84	1288629.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	510353.09	1288634.88	510353.09	1288634.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	510349.53	1288683.46	510349.53	1288683.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	510422.37	1288687.84	510422.37	1288687.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	510447.80	1288682.40	510447.80	1288682.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	510390.69	1288835.25	510390.69	1288835.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	510234.37	1288796.98	510234.37	1288796.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:57 :

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
347	355	175.22	-	-
355	356	67.47	-	-
356	357	48.71	-	-
357	358	72.97	-	-
358	359	26.01	-	-
359	348	163.17	-	-
348	347	160.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:57 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26668 \pm 1429
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{26668} = 1429$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26668
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:66 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
360	510528.64	1288461.72	510528.64	1288461.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	510522.46	1288569.06	510522.46	1288569.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	510241.73	1288552.12	510241.74	1288552.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	510250.20	1288445.72	510250.20	1288445.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	510528.64	1288461.72	510528.64	1288461.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:66 :

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
360	361	107.52	-	-
361	362	281.23	-	-
362	344	106.74	-	-
344	360	278.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29999 ± 1516
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{29999} = 1516$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:66 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:78 :

Система координат МСК-60					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
363	510513.76	1288211.30	510513.76	1288211.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	510504.48	1288343.69	510504.48	1288343.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	510182.66	1288317.30	510182.66	1288317.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	510206.54	1288260.41	510206.54	1288260.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	510230.11	1288234.66	510230.11	1288234.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	510280.78	1288312.96	510280.79	1288312.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	510391.42	1288241.36	510391.43	1288241.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	510408.45	1288203.48	510408.44	1288203.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	510513.76	1288211.30	510513.76	1288211.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:78 :

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
363	364	132.71	-	-
364	365	322.90	-	-
365	366	61.70	-	-
366	367	34.91	-	-
367	368	93.28	-	-
368	369	131.79	-	-
369	370	41.52	-	-
370	363	105.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:78 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26035 \pm 1412
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{26035} = 1412$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	26036
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:87 :

Система координат 60.1						Зона № 1	
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
371	509261.10	1289441.31	509261.10	1289441.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
372	509440.60	1289568.00	509440.60	1289568.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	509356.73	1289666.27	509356.73	1289666.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	509329.69	1289689.40	509329.69	1289689.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	509297.05	1289653.04	509297.05	1289653.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	509232.69	1289593.19	509232.69	1289593.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	509262.53	1289517.62	509262.53	1289517.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	509261.10	1289441.32	-	-	-	-	-
371	509261.10	1289441.31	509261.10	1289441.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:87 :

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
371	372	219.71	-	-
372	373	129.19	-	-
373	374	35.58	-	-
374	375	48.86	-	-
375	376	87.89	-	-
376	377	81.25	-	-
377	371	76.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:87 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25627 ± 1401
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{25627} = 1401$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	25627
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:51 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
379	409729.62	288797.02	509729.62	1288797.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	409783.34	288828.67	509782.20	1288832.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
381	409710.58	288997.11	509712.88	1288997.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	409715.62	289022.99	509717.63	1289023.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	409675.64	289100.83	509676.22	1289100.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	409614.49	289197.09	509634.38	1289159.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	409553.69	289157.08	509620.23	1289177.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	509610.72	1289194.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	509607.32	1289192.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	-	-	509553.69	1289157.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	409729.62	288797.02	509729.62	1288797.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:51 :

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
379	380	63.52	-	-
380	381	178.73	-	-
381	382	26.38	-	-
382	383	87.98	-	-
383	384	71.70	-	-
384	385	23.12	-	-
385	56	19.72	-	-
56	н130У	4.14	-	-
н130У	290	64.22	-	-
290	379	400.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30033 \pm 1516
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{30033} = 1516$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	30058
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:73 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
386	509034.05	1289415.17	509226.58	1289107.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	509016.67	1289392.74	509034.05	1289415.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	509009.30	1289374.10	509016.67	1289392.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	509006.53	1289350.46	509009.30	1289374.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	509007.59	1289337.33	509006.53	1289350.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	509023.91	1289306.42	509007.59	1289337.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	509034.62	1289268.81	509023.91	1289306.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	509047.71	1289231.02	509034.62	1289268.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	509142.22	1289042.03	509047.71	1289231.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	509226.58	1289107.76	509116.64	1289093.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n131У	-	-	509139.80	1289048.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n132У	-	-	509143.41	1289042.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	509034.05	1289415.17	509226.58	1289107.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:73 :

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
386	387	362.72	-	-
387	388	28.38	-	-
388	389	20.04	-	-
389	390	23.80	-	-
390	391	13.17	-	-
391	392	34.95	-	-
392	393	39.11	-	-
393	394	39.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:73 :				
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
394	395	153.97	-	-
395	н131У	50.37	-	-
н131У	н132У	6.70	-	-
н132У	386	105.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	29965 ± 1515		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{29965} = 1515$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	30000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	35		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	20000 25000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:73 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:72 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
396	509283.09	1289156.77	509283.09	1289156.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	509339.90	1289231.29	509339.90	1289231.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	509325.25	1289255.84	509325.25	1289255.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	509146.31	1289548.10	509146.31	1289548.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	509090.78	1289488.70	509090.78	1289488.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	509155.40	1289385.59	509155.40	1289385.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	509159.72	1289378.71	509159.72	1289378.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	509185.84	1289337.07	509185.84	1289337.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	509283.09	1289156.77	509283.09	1289156.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:72 :

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
396	397	93.70	-	-
397	398	28.59	-	-
398	399	342.69	-	-
399	400	81.31	-	-
400	401	121.69	-	-
401	402	8.12	-	-
402	403	49.15	-	-
403	396	204.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:72 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	30000 ± 1516
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{30000} = 1516$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	30000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:74 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
395	509226.58	1289107.76	509226.58	1289107.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	509283.10	1289156.77	509283.09	1289156.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	509185.84	1289337.06	509185.84	1289337.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	509159.72	1289378.71	509159.72	1289378.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	509159.26	1289346.85	509159.26	1289346.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	509132.48	1289347.86	509132.48	1289347.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	509129.53	1289384.58	509129.53	1289384.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	509155.39	1289385.59	509155.39	1289385.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	509090.78	1289488.67	509090.78	1289488.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	509034.05	1289415.17	509034.05	1289415.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	509226.58	1289107.76	509226.58	1289107.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:74 :

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
395	404	74.80	-	-
404	405	204.85	-	-
405	402	49.16	-	-
402	406	31.86	-	-
406	407	26.80	-	-
407	408	36.84	-	-
408	409	25.88	-	-
409	410	121.65	-	-
410	386	92.85	-	-
386	395	362.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30018 \pm 1516
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{30018} = 1516$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	30019
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:96 :

Система координат МСК-60

Зона № 0

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
						-	
411	509956.52	1288267.36	509956.52	1288267.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	509942.66	1288299.36	509942.66	1288299.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
413	509975.42	1288313.87	509975.42	1288313.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	509977.68	1288314.87	509977.68	1288314.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	509975.19	1288320.76	509975.19	1288320.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	509961.85	1288315.04	509961.85	1288315.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	509944.34	1288348.76	509944.34	1288348.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	509990.91	1288370.54	509990.91	1288370.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	509994.51	1288403.66	509994.51	1288403.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	509971.00	1288449.64	509971.00	1288449.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	509954.79	1288479.94	509954.79	1288479.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	509811.80	1288398.77	509811.80	1288398.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	509872.62	1288226.91	509872.62	1288226.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	509956.52	1288267.36	509956.52	1288267.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:96 :

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
411	412	34.87	-	-
412	413	35.83	-	-
413	216	2.47	-	-
216	211	6.39	-	-
211	210	14.51	-	-
210	209	38.00	-	-
209	208	51.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:96 :				
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	414	33.32	-	-
414	415	51.64	-	-
415	416	34.36	-	-
416	336	164.42	-	-
336	335	182.30	-	-
335	411	93.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:96 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	26500 ± 1424		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{26500} = 1424$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	26500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	20000 25000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:96 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:101 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
417	509966.91	1288243.39	509966.91	1288243.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	509999.69	1288254.50	509999.69	1288254.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
419	509975.41	1288313.87	509975.42	1288313.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	509942.66	1288299.36	509942.66	1288299.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	-	-	509956.52	1288267.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	509966.91	1288243.39	509966.91	1288243.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:101 :

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
417	418	34.61	-	-
418	419	64.14	-	-
419	412	35.83	-	-
412	411	34.87	-	-
411	417	26.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2201 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2201}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:101 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:139 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
420	510181.19	1288543.25	510181.19	1288543.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	510178.00	1288582.82	510178.00	1288582.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	510139.55	1288579.84	510139.55	1288579.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	510143.72	1288540.89	510143.72	1288540.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	510181.19	1288543.25	510181.19	1288543.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:139 :

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
420	421	39.70	-	-
421	422	38.57	-	-
422	423	39.17	-	-
423	420	37.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 339
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1500} = 339$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:139 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:140 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
424	510218.04	1288545.58	510218.04	1288545.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	510216.49	1288585.33	510216.49	1288585.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	510178.00	1288582.82	510178.00	1288582.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	510181.19	1288543.25	510181.19	1288543.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	510218.04	1288545.58	510218.04	1288545.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:140 :

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
424	425	39.78	-	-
425	421	38.57	-	-
421	420	39.70	-	-
420	424	36.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 339
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1500} = 339$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:140 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:141 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
425	510216.49	1288585.33	510216.49	1288585.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	510214.99	1288623.96	510214.99	1288623.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
427	510175.53	1288620.87	510175.53	1288620.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	510178.00	1288582.82	510178.00	1288582.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	510216.49	1288585.33	510216.49	1288585.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:141 :

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
425	426	38.66	-	-
426	427	39.58	-	-
427	421	38.13	-	-
421	425	38.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 339
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1500} = 339$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:141 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:142 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
421	510178.00	1288582.82	510178.00	1288582.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
427	510175.53	1288620.87	510175.53	1288620.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	510135.50	1288617.74	510135.50	1288617.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	510139.55	1288579.84	510139.55	1288579.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	510178.00	1288582.82	510178.00	1288582.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:142 :

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
421	427	38.13	-	-
427	354	40.15	-	-
354	422	38.12	-	-
422	421	38.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 339
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1500} = 339$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:142 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:143 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
428	509558.88	1288631.00	509558.04	1288634.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	509558.04	1288634.08	509555.25	1288633.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	509555.25	1288633.33	509556.09	1288630.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
431	509556.09	1288630.24	509558.88	1288631.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	509558.88	1288631.00	509558.04	1288634.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:143 :

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
428	429	2.89	-	-
429	430	3.20	-	-
430	431	2.89	-	-
431	428	3.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{9} = 5$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	9
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:143 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:58 :

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
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
						-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:58 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	23797 ± 1350
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5518.02} = 26.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	30000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6203
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 60:18:0171401:58 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:59 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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
						-	
н134У	-	-	510565.86	1288215.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	510513.76	1288211.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	-	-	510408.44	1288203.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	510414.68	1288154.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	510450.48	1288155.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	510453.75	1288156.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	510460.80	1288156.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	510466.07	1288157.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	510480.83	1288160.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	510494.77	1288161.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	510509.10	1288164.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	510565.86	1288215.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:59 :

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
н134У	н135У	52.24	-	-
н135У	370	105.61	-	-
370	н136У	49.76	-	-
н136У	н137У	35.83	-	-
н137У	н138У	3.43	-	-
н138У	н139У	7.06	-	-
н139У	н140У	5.28	-	-
н140У	н141У	15.12	-	-
н141У	н142У	13.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:59 :				
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
н142У	н143У	14.61	-	-
н143У	н134У	76.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6153.13 ± 686.37	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5518.02} = 26.00$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		20000 25000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:60 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
356	510353.09	1288634.88	510489.74	1288643.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	510489.74	1288643.93	510485.34	1288674.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
464	510485.34	1288674.36	510422.37	1288687.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	510422.37	1288687.84	510349.53	1288683.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	510349.53	1288683.46	510353.09	1288634.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	510353.09	1288634.88	510489.74	1288643.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:60 :

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
356	463	30.75	-	-
463	464	64.40	-	-
464	358	72.97	-	-
358	357	48.71	-	-
357	356	136.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6010.51 ± 678.37

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{5518.02}=26.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:61 :

Система координат 60.1					Зона №1		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
426	510214.99	1288623.96	510214.99	1288623.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	510218.04	1288545.58	510216.49	1288585.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	510143.72	1288540.89	510218.04	1288545.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	510154.49	1288440.22	510181.19	1288543.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	510250.20	1288445.72	510143.72	1288540.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	510235.89	1288625.59	510154.49	1288440.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	-	-	510250.20	1288445.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	-	-	510241.74	1288552.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	-	-	510235.89	1288625.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	510214.99	1288623.96	510214.99	1288623.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:61 :

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
426	424	38.66	-	-
424	423	39.78	-	-
423	345	36.92	-	-
345	344	37.54	-	-
344	465	101.24	-	-
465	344	95.87	-	-
344	362	106.74	-	-
362	465	73.70	-	-
465	426	20.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11633.16 \pm 943.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5518.02} = 26.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:63 :

Система координат МСК-60, зона 1					Зона №1		
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
						-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:63 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	30000 ± 1516
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5518.02} = 26.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	30000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	20000 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 60:18:0171401:63 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:64 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н144У	-	-	510349.79	1288148.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
369	-	-	510391.43	1288241.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
368	-	-	510280.79	1288312.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
н145У	-	-	510230.12	1288234.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
н146У	-	-	510218.75	1288217.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления
н144У	-	-	510349.79	1288148.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:64 :

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
н144У	369	101.79	-	-
369	368	131.79	-	-
368	н145У	93.26	-	-
н145У	н146У	20.39	-	-
н146У	н144У	148.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15000.14 ± 1071.66

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{5518.02}=26.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:65 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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
						-	
н147У	-	-	510440.13	1288564.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	510434.84	1288640.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	510353.10	1288634.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	-	-	510285.84	1288629.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	-	-	510235.89	1288625.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	-	-	510241.74	1288552.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	510440.13	1288564.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:65 :

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
н147У	н148У	76.36	-	-
н148У	н149У	81.92	-	-
н149У	355	67.48	-	-
355	465	50.10	-	-
465	362	73.70	-	-
362	н147У	198.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:65 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14999.52 \pm 1071.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5518.02} = 26.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:65 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:150 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
5	510489.29	1288099.23	510489.69	1288098.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	510489.40	1288149.50	510489.61	1288149.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	510437.06	1288141.17	510437.18	1288140.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	510437.66	1288095.31	510437.75	1288094.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	510489.29	1288099.23	510489.69	1288098.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:150 :

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
5	6	50.24	-	-
6	7	53.05	-	-
7	8	46.04	-	-
8	5	52.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:150 :

№ 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	2514 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2514} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:150 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:79 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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	509658.97	1289278.48	509632.40	1289269.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	509652.04	1289295.03	509633.62	1289269.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	509643.99	1289314.28	509637.46	1289269.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	509642.27	1289313.54	509655.63	1289277.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	509639.16	1289312.21	509657.16	1289279.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	509632.93	1289326.07	509656.94	1289282.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	509627.78	1289323.75	509646.04	1289309.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	509604.84	1289306.78	509646.05	1289310.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	509600.78	1289304.25	509643.66	1289315.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	509602.13	1289302.07	509641.96	1289314.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	509581.91	1289289.61	509639.27	1289313.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	509607.11	1289253.92	509632.61	1289327.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	509636.94	1289268.04	509627.18	1289324.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	509626.08	1289324.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	509622.66	1289323.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	509618.40	1289321.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	509615.74	1289319.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	509603.30	1289313.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	509606.33	1289307.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	-	-	509604.84	1289306.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	-	-	509600.78	1289304.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:79 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
18	-	-	509602.13	1289302.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	-	-	509581.91	1289289.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	509571.54	1289284.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	509573.50	1289280.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	509582.10	1289260.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	509600.09	1289266.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	509628.23	1289280.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	509658.97	1289278.48	509632.40	1289269.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:79 :

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
9	10	1.26	-	-
10	11	3.84	-	-
11	12	19.88	-	-
12	13	2.45	-	-
13	14	2.90	-	-
14	15	28.96	-	-
15	16	1.58	-	-
16	17	5.06	-	-
17	18	1.74	-	-
18	19	2.94	-	-
19	20	15.18	-	-
20	21	5.97	-	-
21	н83У	1.15	-	-
н83У	н84У	3.51	-	-
н84У	н85У	4.61	-	-
н85У	н86У	3.28	-	-
н86У	н87У	14.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:79 :				
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
н87У	н88У	6.43	-	-
н88У	16	1.65	-	-
16	17	4.78	-	-
17	18	2.56	-	-
18	19	23.75	-	-
19	н89У	11.41	-	-
н89У	н90У	4.90	-	-
н90У	н91У	21.86	-	-
н91У	н92У	19.14	-	-
н92У	н93У	31.20	-	-
н93У	9	11.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:79 :				
№ 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 ± ΔP), м2		3035 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√3035=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3006	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0171401:106	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:79 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:156 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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	509704.89	1289269.65	509704.89	1289269.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	509693.21	1289311.82	509693.21	1289311.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	509691.26	1289317.56	509691.26	1289317.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	509687.37	1289329.00	509687.27	1289329.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	509677.14	1289329.48	509677.14	1289329.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	509654.53	1289312.26	509654.47	1289312.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	509653.51	1289309.95	509653.46	1289310.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	509658.18	1289300.56	509658.18	1289300.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	509659.64	1289297.57	509659.64	1289297.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	509678.06	1289259.90	509677.76	1289260.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	509695.84	1289266.11	509695.84	1289266.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	509698.71	1289267.34	509698.71	1289267.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	509704.89	1289269.65	509704.89	1289269.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:156 :

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	23	43.76	-	-
23	24	6.06	-	-
24	25	12.36	-	-
25	26	10.14	-	-
26	27	28.47	-	-
27	28	2.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:156 :				
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
28	29	10.70	-	-
29	30	3.33	-	-
30	31	41.58	-	-
31	32	19.04	-	-
32	33	3.12	-	-
33	22	6.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:156 :				
№ 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		2117 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2117} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2110	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0171401:107	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:156 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:159 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
34	509748.81	1289286.06	509751.20	1289287.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	509733.36	1289319.51	509734.09	1289318.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	509732.49	1289322.19	509719.46	1289326.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	509720.20	1289325.93	509697.24	1289328.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	509697.06	1289328.54	509687.27	1289329.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	509687.37	1289329.00	509691.26	1289317.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	509691.26	1289317.56	509693.21	1289311.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	509693.21	1289311.82	509704.89	1289269.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	509704.89	1289269.65	509744.68	1289284.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	509744.68	1289284.50	-	-	-	0.1	Угол забора
34	509748.81	1289286.06	509751.20	1289287.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:159 :

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
34	35	35.64	-	-
35	36	16.57	-	-
36	37	22.36	-	-
37	38	9.98	-	-
38	25	12.36	-	-
25	24	6.06	-	-
24	23	43.76	-	-
23	22	42.47	-	-
22	34	7.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:159 :		
№ 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	2264 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2264} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2228
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:159 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:290 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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	509759.91	1289230.66	509687.70	1289232.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	509760.28	1289251.99	509693.59	1289219.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	509751.53	1289268.16	509698.03	1289210.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	509687.25	1289240.70	509705.14	1289202.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	509688.79	1289232.09	509706.95	1289201.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	509695.47	1289216.36	509714.07	1289198.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	509712.66	1289199.00	509718.82	1289206.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	509715.04	1289198.46	509722.47	1289205.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	509720.66	1289207.18	509724.04	1289204.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	509724.47	1289204.22	509738.56	1289221.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	509738.77	1289221.10	509759.91	1289230.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	-	-	509760.28	1289251.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	509751.89	1289267.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	509741.33	1289263.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	509740.51	1289262.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	509687.26	1289240.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	509684.84	1289239.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	509759.91	1289230.66	509687.70	1289232.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:290 :				
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
40	41	14.86	-	-
41	42	9.94	-	-
42	43	10.23	-	-
43	44	2.04	-	-
44	45	7.96	-	-
45	46	9.19	-	-
46	47	3.79	-	-
47	48	1.76	-	-
48	49	22.19	-	-
49	50	23.37	-	-
50	41	21.33	-	-
41	н94У	17.53	-	-
н94У	н95У	11.42	-	-
н95У	н96У	0.89	-	-
н96У	н97У	57.62	-	-
н97У	н98У	2.62	-	-
н98У	40	7.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:290 :				
№ 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 ± ΔP), м2		2925 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√2925=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2897	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0171401:111	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 60:18:0171401:290 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:100 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
51	509680.23	1289257.19	509678.19	1289259.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	509687.25	1289240.70	509684.84	1289239.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	509751.53	1289268.16	509741.33	1289263.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	509745.83	1289279.82	509735.09	1289280.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	509702.29	1289267.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	509680.23	1289257.19	509678.19	1289259.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	43	20.72	-	-
43	42	61.13	-	-
42	52	18.36	-	-
52	н99У	35.09	-	-
н99У	51	25.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:100 :

№ 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	1179 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1179}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1073
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:100 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:10 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
53	509677.06	1289236.87	509677.15	1289236.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	509670.09	1289255.74	509670.09	1289255.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	509658.97	1289278.48	509659.36	1289278.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	509636.94	1289268.04	509636.94	1289268.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	509587.46	1289244.62	509587.46	1289244.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	509610.72	1289194.77	509610.72	1289194.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	509653.74	1289220.16	509653.74	1289220.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	509656.57	1289221.83	509656.57	1289221.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	509668.89	1289226.57	509668.89	1289226.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	509677.06	1289236.87	509677.15	1289236.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:10 :

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
53	54	20.35	-	-
54	9	25.35	-	-
9	21	24.83	-	-
21	55	54.74	-	-
55	56	55.01	-	-
56	57	49.95	-	-
57	58	3.29	-	-
58	59	13.20	-	-
59	53	13.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4082 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4082} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4074
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:10 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:40 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
60	509697.02	1289176.87	509697.02	1289176.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	509702.33	1289180.02	509702.33	1289180.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	509703.38	1289180.54	509703.38	1289180.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	509712.06	1289188.96	509712.04	1289189.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	509705.31	1289194.98	509705.23	1289195.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	509701.83	1289193.20	509701.92	1289193.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	509693.60	1289202.99	509693.60	1289202.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	509690.51	1289206.68	509690.51	1289206.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	509663.82	1289189.07	509664.60	1289189.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	509669.78	1289182.67	509665.58	1289187.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	509638.99	1289161.55	509669.76	1289182.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	509641.06	1289157.69	509638.65	1289162.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	509643.90	1289156.04	509640.98	1289157.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	509658.75	1289156.36	509643.87	1289156.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	509662.92	1289159.21	509659.01	1289156.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	509674.48	1289164.00	509662.92	1289159.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	509680.85	1289168.02	509674.39	1289164.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	509688.49	1289172.07	509680.85	1289168.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	-	-	509688.49	1289172.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	509697.02	1289176.87	509697.02	1289176.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:40 :				
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
60	61	6.17	-	-
61	62	1.17	-	-
62	63	12.17	-	-
63	64	9.10	-	-
64	65	3.77	-	-
65	66	12.75	-	-
66	67	4.81	-	-
67	68	31.04	-	-
68	69	2.56	-	-
69	70	6.01	-	-
70	71	37.38	-	-
71	72	4.82	-	-
72	73	3.35	-	-
73	74	15.14	-	-
74	75	4.86	-	-
75	76	12.56	-	-
76	77	7.43	-	-
77	77	8.65	-	-
77	60	9.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:40 :				
№ 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 ± ΔP), м2		1512 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		200 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0171401:121	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:40 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:4 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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	509636.12	1289159.58	509634.38	1289159.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	509669.78	1289182.67	509638.65	1289162.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	509651.45	1289202.33	509669.76	1289182.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	509620.23	1289177.49	509665.58	1289187.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	509651.45	1289202.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	-	-	509620.23	1289177.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	509636.12	1289159.58	509634.38	1289159.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:4 :

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
78	69	5.20	-	-
69	79	37.38	-	-
79	80	6.01	-	-
80	79	20.69	-	-
79	80	39.90	-	-
80	78	23.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:4 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1019
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:4 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:281 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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
						-	
81	509770.02	1289106.97	509769.70	1289107.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	509762.09	1289123.92	509762.09	1289123.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	509760.37	1289131.03	509760.37	1289131.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	509751.17	1289150.34	509754.80	1289142.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	509748.92	1289155.22	509746.13	1289162.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	509745.62	1289162.68	509740.32	1289173.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	509740.47	1289172.49	509735.86	1289171.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	509719.19	1289161.88	509710.52	1289158.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	509706.27	1289156.59	509706.19	1289156.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	509717.43	1289112.90	509717.43	1289112.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	509727.15	1289092.43	509727.15	1289092.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n100У	-	-	509747.24	1289097.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	509770.02	1289106.97	509769.70	1289107.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:281 :

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
81	82	18.11	-	-
82	83	7.32	-	-
83	84	12.84	-	-
84	85	21.51	-	-
85	86	12.34	-	-
86	87	4.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:281 :				
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
87	88	28.12	-	-
88	89	4.72	-	-
89	90	45.49	-	-
90	91	22.66	-	-
91	н100У	20.70	-	-
н100У	81	24.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:281 :				
№ 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		3066 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3066} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:281 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:278 :

Система координат МСК 60

Зона № 0

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
						-	
92	509733.90	1289172.56	509735.86	1289171.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	509712.06	1289188.96	509712.06	1289188.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	509703.38	1289180.54	509703.38	1289180.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	509702.33	1289180.02	509702.33	1289180.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	509697.02	1289176.87	509697.02	1289176.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	509688.49	1289172.07	509688.49	1289172.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	509680.85	1289168.02	509680.85	1289168.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	509674.48	1289164.00	509674.39	1289164.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	509662.92	1289159.21	509662.92	1289159.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	509658.75	1289156.36	509659.01	1289156.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	509665.82	1289139.53	509665.82	1289139.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	509676.33	1289144.33	509676.33	1289144.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	509719.19	1289161.88	509706.19	1289156.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	-	-	509710.52	1289158.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	509733.90	1289172.56	509735.86	1289171.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:278 :

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
92	63	29.79	-	-
63	62	12.09	-	-
62	61	1.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:278 :				
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
61	60	6.17	-	-
60	77	9.79	-	-
77	76	8.65	-	-
76	75	7.43	-	-
75	74	12.56	-	-
74	73	4.86	-	-
73	93	18.12	-	-
93	94	11.55	-	-
94	88	32.43	-	-
88	88	4.72	-	-
88	92	28.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:278 :				
№ 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		1496 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:278 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:282 :

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
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
						-	
91	509727.15	1289092.43	509727.15	1289092.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	509717.43	1289112.90	509717.43	1289112.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	509706.27	1289156.59	509706.19	1289156.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	509676.33	1289144.33	509676.33	1289144.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	509704.66	1289084.77	509704.66	1289084.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	509727.15	1289092.43	509727.15	1289092.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	90	22.66	-	-
90	89	45.49	-	-
89	94	32.43	-	-
94	95	65.95	-	-
95	91	23.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:282 :

№ 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	1775 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:282 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1775}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1769
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:282 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:89 :

Система координат 60.1

Зона №1

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
						-	
96	509843.41	1289028.07	509840.25	1289026.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	509877.21	1288976.20	509876.88	1288976.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	509904.01	1288992.24	509902.28	1288992.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	509899.62	1289001.62	509898.24	1289001.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	510032.76	1289081.73	509940.70	1289029.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	510005.29	1289125.04	510022.60	1289080.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	510030.24	1289085.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	510003.63	1289129.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	509929.73	1289082.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	509911.26	1289070.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	509849.27	1289032.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	509843.41	1289028.07	509840.25	1289026.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:89 :

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
96	97	61.73	-	-
97	98	29.81	-	-
98	99	9.91	-	-
99	100	50.87	-	-
100	101	96.59	-	-
101	н101У	9.01	-	-
н101У	н102У	51.28	-	-
н102У	н103У	87.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:89 :				
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
н103У	н104У	21.87	-	-
н104У	н105У	73.04	-	-
н105У	96	10.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:89 :				
№ 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		10061 ± 35	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10061} = 35$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		10021	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0171401:113	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:89 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:35 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
102	509845.07	1289029.06	509849.27	1289032.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	509910.83	1289068.46	509911.26	1289070.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	509891.38	1289077.91	509891.38	1289077.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	509849.25	1289062.26	509886.28	1289076.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	509830.32	1289050.54	509849.25	1289062.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	509829.76	1289050.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	509841.46	1289033.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	509847.85	1289033.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	509845.07	1289029.06	509849.27	1289032.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:35 :

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
102	103	73.04	-	-
103	104	21.14	-	-
104	105	5.44	-	-
105	106	39.50	-	-
106	н106У	22.91	-	-
н106У	н107У	20.52	-	-
н107У	н108У	6.40	-	-
н108У	102	2.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:35 :		
№ 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	1589 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1589} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:129 60:18:0171401:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:35 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:34 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
107	509931.44	1289080.81	509866.57	1289102.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	509919.86	1289091.87	509815.98	1289070.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	509880.39	1289081.85	509829.76	1289050.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	509872.91	1289093.28	509849.25	1289062.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	509821.05	1289064.05	509886.28	1289076.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	509830.32	1289050.54	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
105	509849.25	1289062.26	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
104	509891.38	1289077.91	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
103	509910.83	1289068.46	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
107	509931.44	1289080.81	509866.57	1289102.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:34 :

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
107	108	60.27	-	-
108	109	24.15	-	-
109	110	22.91	-	-
110	111	39.50	-	-
111	107	33.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:34 :		
№ 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	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:34 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:9 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
97	509877.21	1288976.20	509894.28	1288943.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	509894.61	1288942.85	509939.58	1288972.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	509919.42	1288958.96	509944.19	1288975.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	509935.11	1288968.25	509955.22	1288980.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	509955.22	1288980.15	509969.88	1288989.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	509969.88	1288989.74	509978.10	1288973.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	509978.10	1288973.72	510056.89	1289007.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	510056.89	1289007.26	510022.60	1289080.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	510024.99	1289077.06	509940.70	1289029.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	509899.62	1289001.62	509898.24	1289001.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	509904.01	1288992.24	509902.28	1288992.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	-	-	509876.88	1288976.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	509877.21	1288976.20	509894.28	1288943.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:9 :

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
97	112	53.98	-	-
112	113	5.09	-	-
113	114	12.17	-	-
114	115	17.52	-	-
115	116	18.01	-	-
116	117	85.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:9 :				
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
117	118	81.05	-	-
118	119	96.59	-	-
119	99	50.87	-	-
99	98	9.91	-	-
98	97	29.81	-	-
97	97	37.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:9 :				
№ 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		10376 ± 36	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10376} = 36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		10000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		376	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0171401:135	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:9 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:15 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
112	509894.61	1288942.85	509907.37	1288918.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	509907.70	1288917.85	509922.24	1288926.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	509922.53	1288925.86	509922.90	1288924.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	509922.90	1288924.48	509929.39	1288927.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	509929.62	1288927.31	509954.35	1288942.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	509951.08	1288939.67	509938.02	1288971.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	509935.11	1288968.25	509894.28	1288943.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	509919.42	1288958.96	-	-	-	0.3	-
112	509894.61	1288942.85	509907.37	1288918.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:15 :

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
112	120	16.87	-	-
120	121	2.06	-	-
121	122	7.34	-	-
122	123	29.07	-	-
123	124	33.29	-	-
124	114	52.11	-	-
114	112	28.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:15 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:15 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:279 :

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
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
						-	
125	509876.26	1288953.08	509876.82	1288953.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	509855.66	1288984.18	509855.66	1288984.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	509809.33	1288956.82	509809.33	1288956.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	509829.53	1288925.87	509829.96	1288925.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	509850.71	1288937.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	509876.26	1288953.08	509876.82	1288953.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	37.67	-	-
126	127	53.81	-	-
127	128	37.75	-	-
128	н109У	24.08	-	-
н109У	125	30.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:279 :

№ 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	2041 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:279 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2041}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:279 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:280 :

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
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
						-	
126	509855.66	1288984.18	509855.66	1288984.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	509840.19	1289007.57	509840.85	1289007.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	509793.47	1288981.10	509793.47	1288981.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	509809.33	1288956.82	509809.33	1288956.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	509855.66	1288984.18	509855.66	1288984.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:280 :

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
126	129	27.74	-	-
129	130	54.31	-	-
130	127	29.00	-	-
127	126	53.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:280 :

№ 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	1532 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1532} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1531
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:280 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:283 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
131	509903.28	1288895.40	509903.06	1288895.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	509894.73	1288917.19	509894.68	1288917.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	509837.92	1288886.74	509837.84	1288887.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	509846.33	1288864.87	509846.21	1288865.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	509903.28	1288895.40	509903.06	1288895.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:283 :

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
131	132	23.23	-	-
132	133	64.34	-	-
133	134	23.53	-	-
134	131	64.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:283 :

№ 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	1495 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1495} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:283 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:124 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
135	509831.87	1288767.80	509829.53	1288769.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	509805.27	1288818.98	509798.13	1288828.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	509780.80	1288806.96	509776.45	1288816.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	509807.46	1288758.57	509803.56	1288764.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	509806.74	1288758.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	509831.87	1288767.80	509829.53	1288769.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	66.62	-	-
136	137	24.52	-	-
137	138	58.88	-	-
138	н110У	6.79	-	-
н110У	135	25.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:124 :

№ 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	1648 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:124 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1648}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	148
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:124 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:41 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
139	509938.47	1288813.91	509938.49	1288814.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	509924.69	1288838.36	509924.08	1288839.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	509919.54	1288835.78	509879.61	1288818.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	509880.30	1288817.51	509886.89	1288805.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	509883.61	1288811.32	509895.19	1288791.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	509895.19	1288791.83	-	-	-	0.1	-
139	509938.47	1288813.91	509938.49	1288814.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:41 :

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
139	140	29.50	-	-
140	141	49.13	-	-
141	142	15.39	-	-
142	143	15.88	-	-
143	139	48.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:41 :

№ 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	1490 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1490}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1406
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:288
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:41 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:126 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
145	510111.08	1288618.20	510084.49	1288606.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	510093.68	1288672.11	510109.54	1288612.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	510069.69	1288660.00	510088.62	1288671.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	510085.80	1288611.06	510061.73	1288660.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	510111.08	1288618.20	510084.49	1288606.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:126 :

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
145	146	25.57	-	-
146	147	63.25	-	-
147	148	29.16	-	-
148	145	58.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:126 :

№ 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	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1428
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	222
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:126 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:5 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
149	510032.46	1288587.51	510029.77	1288588.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	510030.14	1288580.60	510027.46	1288581.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	510030.37	1288576.34	510032.23	1288556.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	510034.44	1288556.60	510033.14	1288551.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	510035.46	1288550.92	510036.06	1288541.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	510038.17	1288540.75	510037.89	1288541.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	510040.18	1288533.71	510040.92	1288533.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	510058.72	1288539.83	510058.72	1288539.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	510065.74	1288554.41	510065.74	1288554.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	510068.65	1288555.31	510077.62	1288558.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	510077.62	1288558.92	510125.69	1288572.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	510121.69	1288571.45	510124.37	1288579.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	510115.80	1288607.32	510123.65	1288584.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	510045.29	1288590.10	510118.48	1288609.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n121У	-	-	510042.62	1288590.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	510032.46	1288587.51	510029.77	1288588.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:5 :

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
149	150	7.36	-	-
150	151	25.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:5 :				
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
151	152	4.87	-	-
152	153	10.82	-	-
153	154	1.94	-	-
154	155	8.85	-	-
155	156	18.91	-	-
156	157	16.18	-	-
157	158	12.71	-	-
158	159	49.98	-	-
159	160	7.11	-	-
160	161	4.81	-	-
161	162	25.38	-	-
162	н121У	78.02	-	-
н121У	149	13.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:5 :				
№ 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 ± ΔP), м2		4079 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4079} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3700	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		379	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0171401:118	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:5 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:76 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
163	510043.34	1288528.99	510042.09	1288529.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	510044.53	1288525.33	510055.71	1288488.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	510045.34	1288522.43	510079.20	1288497.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	510047.52	1288515.74	510076.93	1288503.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	510048.21	1288513.78	510131.10	1288516.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	510050.29	1288506.71	510125.89	1288552.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	510052.00	1288501.50	510120.23	1288553.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	510056.39	1288488.28	510066.31	1288538.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	510071.49	1288493.23	-	-	-	0.3	-
172	510072.29	1288490.80	-	-	-	0.3	-
173	510076.03	1288492.02	-	-	-	0.3	-
174	510074.72	1288496.01	-	-	-	0.3	-
175	510130.79	1288514.75	-	-	-	0.3	-
176	510126.20	1288541.04	-	-	-	0.3	-
177	510124.25	1288546.42	-	-	-	0.3	-
178	510053.02	1288532.34	-	-	-	0.3	-
163	510043.34	1288528.99	510042.09	1288529.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:76 :

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
163	164	43.35	-	-
164	165	25.29	-	-
165	166	5.75	-	-
166	167	55.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:76 :				
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
167	168	35.59	-	-
168	169	5.85	-	-
169	170	55.89	-	-
170	163	25.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:76 :				
№ 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 ± ΔP), м2		3299 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3299} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3075	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		224	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0171401:103	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:76 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:16 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
179	510024.35	1288565.63	510023.12	1288568.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	510020.53	1288591.61	510018.95	1288588.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	510014.17	1288588.92	510016.47	1288598.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	510010.69	1288593.27	509993.15	1288585.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	509999.69	1288586.12	509975.51	1288576.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	510000.49	1288584.60	509953.75	1288566.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	509993.57	1288579.58	509929.53	1288555.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	509990.42	1288577.00	509948.80	1288521.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	509989.59	1288577.83	509974.05	1288534.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	509980.39	1288571.88	-	-	-	0.3	-
189	509976.74	1288574.48	-	-	-	0.3	-
190	509954.98	1288564.12	-	-	-	0.3	-
191	509930.76	1288553.09	-	-	-	0.3	-
192	509950.03	1288519.08	-	-	-	0.3	-
193	509975.28	1288532.49	-	-	-	0.3	-
179	510024.35	1288565.63	510023.12	1288568.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:16 :

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
179	180	20.32	-	-
180	181	10.94	-	-
181	182	26.79	-	-
182	183	19.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:16 :				
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
183	184	24.10	-	-
184	185	26.61	-	-
185	186	39.09	-	-
186	187	28.59	-	-
187	179	59.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:16 :				
№ 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 ± ΔP), м2		3192 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3192=20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3100	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		92	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0171401:114	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:16 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:163 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
194	510083.82	1288412.02	510084.00	1288412.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	510082.12	1288415.02	510059.66	1288453.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	510059.84	1288453.52	510049.52	1288448.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	510049.70	1288448.20	510038.04	1288444.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	510038.22	1288443.78	509991.55	1288424.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	509991.73	1288423.78	510000.38	1288400.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	510000.38	1288400.53	510053.17	1288427.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	510053.35	1288426.86	510063.48	1288407.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	510063.48	1288407.76	510064.76	1288405.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	510066.96	1288402.68	510066.78	1288403.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	510072.71	1288405.46	510072.53	1288405.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	510077.95	1288408.52	510077.77	1288408.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	510083.82	1288412.02	510084.00	1288412.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:163 :

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	195	48.19	-	-
195	196	11.45	-	-
196	197	12.30	-	-
197	198	50.61	-	-
198	199	25.21	-	-
199	200	59.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:163 :				
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	22.02	-	-
201	202	2.23	-	-
202	203	3.53	-	-
203	204	6.39	-	-
204	205	6.07	-	-
205	194	7.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:163 :				
№ 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		2274 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2274} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2256	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0171401:151	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:163 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:93 :

Система координат МСК-60					Зона № 0		
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
						-	
206	510018.96	1288339.52	510018.95	1288339.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	509999.79	1288374.69	509999.79	1288374.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	509990.91	1288370.54	509990.91	1288370.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	509944.34	1288348.76	509944.34	1288348.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	509961.85	1288315.04	509961.85	1288315.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	509975.19	1288320.76	509975.19	1288320.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	509986.00	1288325.39	509986.00	1288325.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	510018.96	1288339.52	510018.95	1288339.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:93 :

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
206	207	40.01	-	-
207	208	9.80	-	-
208	209	51.41	-	-
209	210	38.00	-	-
210	211	14.51	-	-
211	212	11.76	-	-
212	206	35.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:93 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2401
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:93 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:77 :

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
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
						-	
213	510032.92	1288309.89	510033.11	1288309.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	510018.76	1288339.17	510018.95	1288339.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	509975.33	1288320.43	509975.33	1288320.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	509977.68	1288314.87	509977.68	1288314.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	509986.38	1288293.62	509986.19	1288293.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	510032.92	1288309.89	510033.11	1288309.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:77 :

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
213	214	33.13	-	-
214	215	47.63	-	-
215	216	6.04	-	-
216	217	22.80	-	-
217	213	49.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:77 :

№ 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	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1481
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:77 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:25 :

Система координат МСК-60					Зона № 0		
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
						-	
218	509970.46	1288207.53	509971.43	1288208.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	510012.36	1288221.84	510014.72	1288220.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	509997.84	1288252.86	510014.34	1288221.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	509956.26	1288238.56	510001.86	1288252.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	509959.02	1288237.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	509970.46	1288207.53	509971.43	1288208.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	44.87	-	-
219	220	0.94	-	-
220	221	34.02	-	-
221	н122У	45.39	-	-
н122У	218	31.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:25 :

№ 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	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:25 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:286 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
222	510036.07	1288086.26	510036.07	1288086.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	510067.18	1288156.89	510067.58	1288156.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	510020.78	1288167.96	510020.79	1288168.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	510015.54	1288163.60	510015.60	1288163.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	510035.89	1288142.81	510035.89	1288142.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	510036.07	1288086.26	510036.07	1288086.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:286 :

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
222	223	77.43	-	-
223	224	48.08	-	-
224	225	6.82	-	-
225	226	29.09	-	-
226	222	56.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:286 :

№ 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	1504 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:286 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1504}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1485
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:286 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:145 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
227	510116.06	1288195.81	510116.06	1288195.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	510113.46	1288200.49	510113.46	1288200.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	510094.97	1288234.03	510094.97	1288234.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	510091.22	1288240.84	510091.25	1288241.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	510084.33	1288235.39	510084.33	1288235.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	510049.98	1288214.17	510049.98	1288214.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	510053.95	1288174.89	510053.95	1288174.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	510116.06	1288195.81	510116.06	1288195.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:145 :

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
227	228	5.35	-	-
228	229	38.30	-	-
229	230	7.93	-	-
230	231	8.93	-	-
231	232	40.38	-	-
232	233	39.48	-	-
233	227	65.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:145 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:145 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:160 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
234	510181.02	1288222.31	510181.02	1288222.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	510157.70	1288282.86	510157.70	1288282.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	510114.67	1288258.02	510114.78	1288258.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	510134.24	1288205.06	510134.24	1288205.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	510181.02	1288222.31	510181.02	1288222.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:160 :

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
234	235	64.89	-	-
235	236	49.48	-	-
236	237	56.64	-	-
237	234	49.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:160 :

№ 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	2998 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2998} = 19$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:160 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:275 :

Система координат МСК-60, зона 1					Зона №1		
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
						-	
237	510134.24	1288205.06	510134.24	1288205.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	510114.67	1288258.02	510114.78	1288258.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	510091.22	1288240.84	510091.25	1288241.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	510094.97	1288234.03	510094.97	1288234.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	510113.46	1288200.49	510113.46	1288200.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	510116.06	1288195.81	510116.06	1288195.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	510134.24	1288205.06	510134.24	1288205.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:275 :

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	236	56.64	-	-
236	230	29.16	-	-
230	229	7.93	-	-
229	228	38.30	-	-
228	227	5.35	-	-
227	237	20.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:275 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:275 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1322 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1322} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1314
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:275 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:285 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
238	510117.61	1288347.91	510119.39	1288351.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	510106.39	1288373.94	510097.07	1288391.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	510099.75	1288388.19	510031.65	1288356.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	510031.65	1288356.71	510045.63	1288323.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	510045.63	1288323.60	510102.04	1288343.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	510102.04	1288343.23	-	-	-	0.1	Иные способы закрепления границ
238	510117.61	1288347.91	510119.39	1288351.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:285 :

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
238	239	45.84	-	-
239	240	73.94	-	-
240	241	35.94	-	-
241	242	59.73	-	-
242	238	19.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:285 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:285 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3160 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3160} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:285 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:162 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
244	510112.28	1288281.75	510112.27	1288281.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	510092.30	1288327.48	510092.32	1288327.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	510064.04	1288320.67	510082.14	1288325.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	510086.41	1288257.62	510066.35	1288318.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	510101.95	1288271.73	510086.41	1288257.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	510101.81	1288271.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	510112.28	1288281.75	510112.27	1288281.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:162 :

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
244	245	49.94	-	-
245	246	10.48	-	-
246	247	17.17	-	-
247	248	64.02	-	-
248	н123У	20.97	-	-
н123У	244	14.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:162 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:162 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1734 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1734} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1805
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:162 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:161 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
249	510138.39	1288313.05	510138.35	1288313.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	510133.55	1288315.38	510133.26	1288315.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	510134.68	1288319.83	510134.60	1288319.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	510123.58	1288341.23	510123.59	1288341.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	510092.30	1288327.48	510092.32	1288327.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	510112.28	1288281.75	510112.27	1288281.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	510115.97	1288284.99	510115.97	1288284.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	510132.59	1288300.40	510132.59	1288300.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	510138.39	1288313.05	510138.35	1288313.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:161 :

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
249	250	5.59	-	-
250	251	4.79	-	-
251	252	24.14	-	-
252	245	34.16	-	-
245	244	49.94	-	-
244	253	4.82	-	-
253	254	22.66	-	-
254	249	13.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:161 :		
№ 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	1515 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1515} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1514
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:161 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:24 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
255	510122.88	1288452.21	510123.75	1288453.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	510111.07	1288499.94	510118.93	1288472.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	510068.00	1288486.94	510116.67	1288477.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	510056.81	1288483.18	510110.93	1288499.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	510055.68	1288481.76	510068.00	1288486.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	510060.86	1288468.25	510056.73	1288483.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	510062.42	1288464.64	510055.63	1288481.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	510067.50	1288453.97	510060.74	1288468.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	510078.80	1288436.83	510062.42	1288464.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	510067.42	1288453.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	510078.73	1288436.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	510087.41	1288438.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	510092.89	1288440.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	510122.88	1288452.21	510123.75	1288453.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:24 :

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
255	256	19.40	-	-
256	257	6.22	-	-
257	258	22.82	-	-
258	259	44.84	-	-
259	260	11.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:24 :				
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
260	261	1.80	-	-
261	262	14.48	-	-
262	263	3.98	-	-
263	н124У	11.77	-	-
н124У	н125У	20.52	-	-
н125У	н126У	8.88	-	-
н126У	н127У	5.64	-	-
н127У	255	33.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:24 :				
№ 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		2752 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2752} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2699	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		500 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0171401:104	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:24 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:149 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
8	510437.66	1288095.31	510437.75	1288094.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	510437.06	1288141.17	510437.18	1288140.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	510390.91	1288123.97	510390.91	1288123.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	510383.85	1288122.66	510383.86	1288122.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	510383.62	1288068.69	510383.62	1288068.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	510394.02	1288079.39	510394.02	1288079.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	510437.66	1288095.31	510437.75	1288094.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:149 :

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
8	7	46.04	-	-
7	264	49.28	-	-
264	265	7.17	-	-
265	266	54.00	-	-
266	267	14.92	-	-
267	8	46.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:149 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2507 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2507} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:149 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:147 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
266	510383.62	1288068.69	510383.62	1288069.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	510383.85	1288122.66	510383.86	1288122.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	510353.32	1288116.97	510353.14	1288117.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	510336.96	1288048.80	510337.38	1288052.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	510365.76	1288050.38	510336.68	1288049.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	510365.65	1288050.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	510383.62	1288068.69	510383.62	1288069.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:147 :

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
266	265	53.61	-	-
265	268	31.24	-	-
268	269	66.68	-	-
269	270	2.97	-	-
270	н128У	29.01	-	-
н128У	266	25.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:147 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2498 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2498} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:147 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:148 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
268	510353.32	1288116.97	510353.14	1288117.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	510330.82	1288123.42	510330.82	1288123.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	510320.41	1288111.49	510320.41	1288111.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	510287.25	1288074.37	510287.25	1288074.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	510337.74	1288052.06	510337.38	1288052.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	510353.32	1288116.97	510353.14	1288117.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	271	23.22	-	-
271	272	15.83	-	-
272	273	49.77	-	-
273	274	54.81	-	-
274	268	66.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:148 :

№ 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	2481 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2481}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:148 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:92 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
275	509701.73	1289436.67	509701.73	1289436.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	509646.80	1289363.40	509646.80	1289363.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	509688.04	1289335.70	509688.04	1289335.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	509732.48	1289322.20	509720.96	1289328.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	509749.71	1289316.97	509735.02	1289321.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	509800.30	1289357.79	509741.78	1289310.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	509800.57	1289357.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	509701.73	1289436.67	509701.73	1289436.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:92 :

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
275	276	91.57	-	-
276	277	49.68	-	-
277	278	33.63	-	-
278	279	15.97	-	-
279	280	12.53	-	-
280	н129У	75.15	-	-
н129У	275	126.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:92 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9520 ± 34
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9520} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9521
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:92 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:164 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
202	510063.48	1288407.76	510063.48	1288407.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	510053.35	1288426.86	510053.17	1288427.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	510000.38	1288400.53	510000.38	1288400.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	510008.43	1288378.91	510011.83	1288377.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	-	-	510064.76	1288405.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	510063.48	1288407.76	510063.48	1288407.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	201	22.02	-	-
201	200	59.15	-	-
200	281	25.54	-	-
281	202	59.99	-	-
202	202	2.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:164 :

№ 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	1479 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:164 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1479}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1350
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	129
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:164 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:144 :

Система координат 60.1

Зона № 1

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
						-	
272	510320.41	1288111.49	510320.41	1288111.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	510330.82	1288123.42	510330.82	1288123.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	510306.61	1288149.45	510306.61	1288149.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	510267.51	1288151.31	510300.59	1288153.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	510260.10	1288143.72	510289.21	1288157.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	510293.76	1288114.93	510267.51	1288151.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	510303.62	1288127.37	510260.10	1288143.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	-	-	510293.76	1288114.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	510303.62	1288127.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	510320.41	1288111.49	510320.41	1288111.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:144 :

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
272	271	15.83	-	-
271	282	35.55	-	-
282	283	7.09	-	-
283	284	12.12	-	-
284	285	22.53	-	-
285	286	10.61	-	-
286	285	44.29	-	-
285	286	15.87	-	-
286	272	23.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:144 :		
№ 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	1648 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:144 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171504:83 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
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
						-	
432	509979.10	1288876.92	509978.98	1288877.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	509965.12	1288903.37	509965.07	1288903.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	509926.67	1288883.39	509925.28	1288882.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	509940.57	1288856.81	509940.34	1288856.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	509979.10	1288876.92	509978.98	1288877.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171504:83 :

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
432	433	29.96	-	-
433	434	44.84	-	-
434	435	30.01	-	-
435	432	43.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171504:83 :

№ 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	1325 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171504:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171504:83 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:53 :

Система координат 60.1						Зона № 1	
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
60:18:0171401:53 (1)						-	
436	510065.37	1288734.93	510065.37	1288735.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
437	510059.21	1288748.71	510059.03	1288748.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	510062.16	1288750.12	510062.16	1288750.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	510046.94	1288787.37	510046.94	1288787.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	510000.34	1288767.19	510003.55	1288768.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
441	510003.41	1288759.56	510006.68	1288761.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
442	509981.10	1288748.27	509980.96	1288748.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	509983.98	1288742.70	509983.98	1288742.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	509994.99	1288718.62	509994.99	1288718.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	510002.31	1288701.80	510003.28	1288698.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	510019.68	1288708.84	510018.69	1288704.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	510030.07	1288713.07	510019.51	1288709.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	510038.02	1288716.97	510029.83	1288713.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
449	510036.35	1288720.71	510038.08	1288717.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	510043.39	1288723.97	510036.30	1288721.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	510051.50	1288727.67	510043.41	1288724.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n133У	-	-	510051.55	1288728.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	510065.37	1288734.93	510065.37	1288735.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60:18:0171401:53 (2)						-	
452	510138.37	1288397.36	510138.37	1288397.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	510134.02	1288452.01	510134.02	1288452.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:53 :

Система координат 60.1						Зона № 1	
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
454	510084.29	1288431.25	510084.29	1288431.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	510113.62	1288388.43	510113.62	1288388.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	510138.37	1288397.36	510138.37	1288397.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60:18:0171401:53 (3)						-	
456	510030.31	1288889.00	510031.61	1288889.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	509989.68	1288959.02	509989.68	1288959.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	509931.93	1288925.85	509931.82	1288926.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	509925.87	1288919.17	509925.87	1288919.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
460	509911.25	1288910.01	509911.08	1288910.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	509926.67	1288883.39	509925.28	1288882.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	509965.12	1288903.37	509965.07	1288903.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	509979.10	1288876.92	509978.98	1288877.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	509984.52	1288866.35	509984.52	1288866.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	510010.50	1288877.50	510010.50	1288877.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	510030.31	1288889.00	510031.61	1288889.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:53 :

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
60:18:0171401:53 (1)				
436	437	15.18	-	-
437	438	3.33	-	-
438	439	40.24	-	-
439	440	47.29	-	-
440	441	7.67	-	-
441	442	28.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:53 :				
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
442	443	6.61	-	-
443	444	26.48	-	-
444	445	21.75	-	-
445	446	16.43	-	-
446	447	5.18	-	-
447	448	11.16	-	-
448	449	9.03	-	-
449	450	4.23	-	-
450	451	7.79	-	-
451	н133У	8.96	-	-
н133У	436	15.58	-	-
60:18:0171401:53 (2)				
452	453	54.82	-	-
453	454	53.89	-	-
454	455	51.90	-	-
455	452	26.31	-	-
60:18:0171401:53 (3)				
456	457	81.36	-	-
457	458	66.53	-	-
458	459	9.19	-	-
459	460	17.24	-	-
460	434	30.85	-	-
434	433	44.84	-	-
433	432	29.96	-	-
432	461	12.07	-	-
461	462	28.27	-	-
462	456	24.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:53 :				
№ 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 ± ΔP), м ²		11742 ± 38 4159.26 ± 22.57 (1) 2064.88 ± 15.90 (2) 5518.02 ± 26.00 (3)	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0171401:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{11742}=38$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4159.26}=22$.57 (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2064.88}=15$.90 (3) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5518.02}=26$.00
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	11628
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0171401:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0171401:53 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:151 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
n1O	-	-	-	510064.04	1288425.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n2O	-	-	-	510070.00	1288428.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n3O	-	-	-	510066.82	1288434.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n4O	-	-	-	510060.86	1288431.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1O	-	-	-	510064.04	1288425.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:151 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:288 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н50	-	-	-	509920.36	1288807.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	509928.98	1288811.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	509925.95	1288817.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	509917.40	1288813.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	509920.36	1288807.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:288 :

№ 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	60:18:0171401:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:288 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:107 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н90	-	-	-	509664.97	1289291.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	509670.11	1289293.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	509666.00	1289301.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	509660.84	1289299.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	509664.97	1289291.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:107 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:107 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:109 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н130	-	-	-	510098.74	1288363.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	510106.51	1288366.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	510103.79	1288372.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	510096.02	1288369.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	510098.74	1288363.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:109 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:109 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:104 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н170	-	-	-	510065.56	1288468.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	510070.46	1288470.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	510071.20	1288468.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	510077.09	1288470.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210	-	-	-	510074.13	1288477.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	510063.38	1288473.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	510065.56	1288468.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:104 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:121 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н23О	-	-	-	509705.86	1289184.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	509709.40	1289188.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	509703.79	1289193.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	509700.19	1289189.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	509705.86	1289184.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:121 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:121 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:118 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н270	-	-	-	510040.22	1288540.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	510048.27	1288543.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	510046.00	1288549.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	510038.08	1288546.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	510040.22	1288540.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:118 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:114 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н31О	-	-	-	510004.71	1288576.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	510011.26	1288580.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	510006.08	1288588.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	509999.69	1288584.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	510004.71	1288576.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:114 :

№ 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	60:18:0171401:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:114 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:117 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н350	-	-	-	510002.54	1288713.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	510015.61	1288718.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	510012.32	1288727.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	510004.58	1288724.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	510005.59	1288721.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	510000.34	1288719.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	510002.54	1288713.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:117 :

№ 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	60:18:0171401:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:117 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:127 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н41О	-	-	-	509917.26	1288933.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	509920.84	1288935.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	509921.70	1288934.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	509927.09	1288937.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	509921.48	1288946.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	509912.16	1288941.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	509917.26	1288933.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:127 :

№ 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	60:18:0171401:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:127 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:135 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н47О	-	-	-	509901.11	1288958.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	509910.48	1288964.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	509906.22	1288970.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	509897.16	1288964.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	509901.11	1288958.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:135 :

№ 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	60:18:0171401:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:135 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:106 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н51О	-	-	-	509639.07	1289299.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	509644.61	1289302.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	509641.13	1289310.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	509635.63	1289308.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	509639.07	1289299.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:106 :

№ 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	60:18:0171401:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:106 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:103 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н550	-	-	-	510053.31	1288508.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	510062.58	1288511.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	510060.70	1288518.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	510051.47	1288515.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	510053.31	1288508.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:103 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:103 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:130 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н59О	-	-	-	509847.93	1289047.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	509854.93	1289052.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	509850.10	1289059.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	509843.07	1289055.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	509847.93	1289047.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:130 :

№ 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	60:18:0171401:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:130 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:129 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н63О	-	-	-	509855.35	1289038.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	509863.91	1289043.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	509860.68	1289048.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	509852.10	1289043.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	509855.35	1289038.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:129 :

№ 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	60:18:0171401:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:129 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:120 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н67О	-	-	-	509641.59	1289249.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	509653.54	1289254.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	509648.83	1289265.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	509636.95	1289260.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	509641.59	1289249.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:120 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:120 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:111 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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
								-
н71О	-	-	-	509719.06	1289210.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	509724.65	1289215.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	509719.54	1289221.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	509713.87	1289217.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	509719.06	1289210.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:111 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:111 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:128 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н750	-	-	-	510021.02	1288286.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	510026.19	1288288.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	510022.83	1288297.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	510017.78	1288295.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	510021.02	1288286.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:128 :

№ 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	60:18:0171401:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:128 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:102 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н79О	-	-	-	509766.23	1288727.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	509775.70	1288730.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	509774.12	1288735.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	509764.76	1288732.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	509766.23	1288727.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0171401:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	60:18:0171401:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0171401
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 60:18:0171401:102 :

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 **60:18:0171401:157** :

Система координат **60.1**

Зона № **1**

Обозначение характерных точек контура	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
								-
1	509986.93	1288236.13	-	509988.98	1288236.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	509984.89	1288241.73	-	509987.18	1288242.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	509977.37	1288238.99	-	509979.56	1288239.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	509979.41	1288233.40	-	509981.36	1288234.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	509986.93	1288236.13	-	509988.98	1288236.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 60:18:0171401:157 :

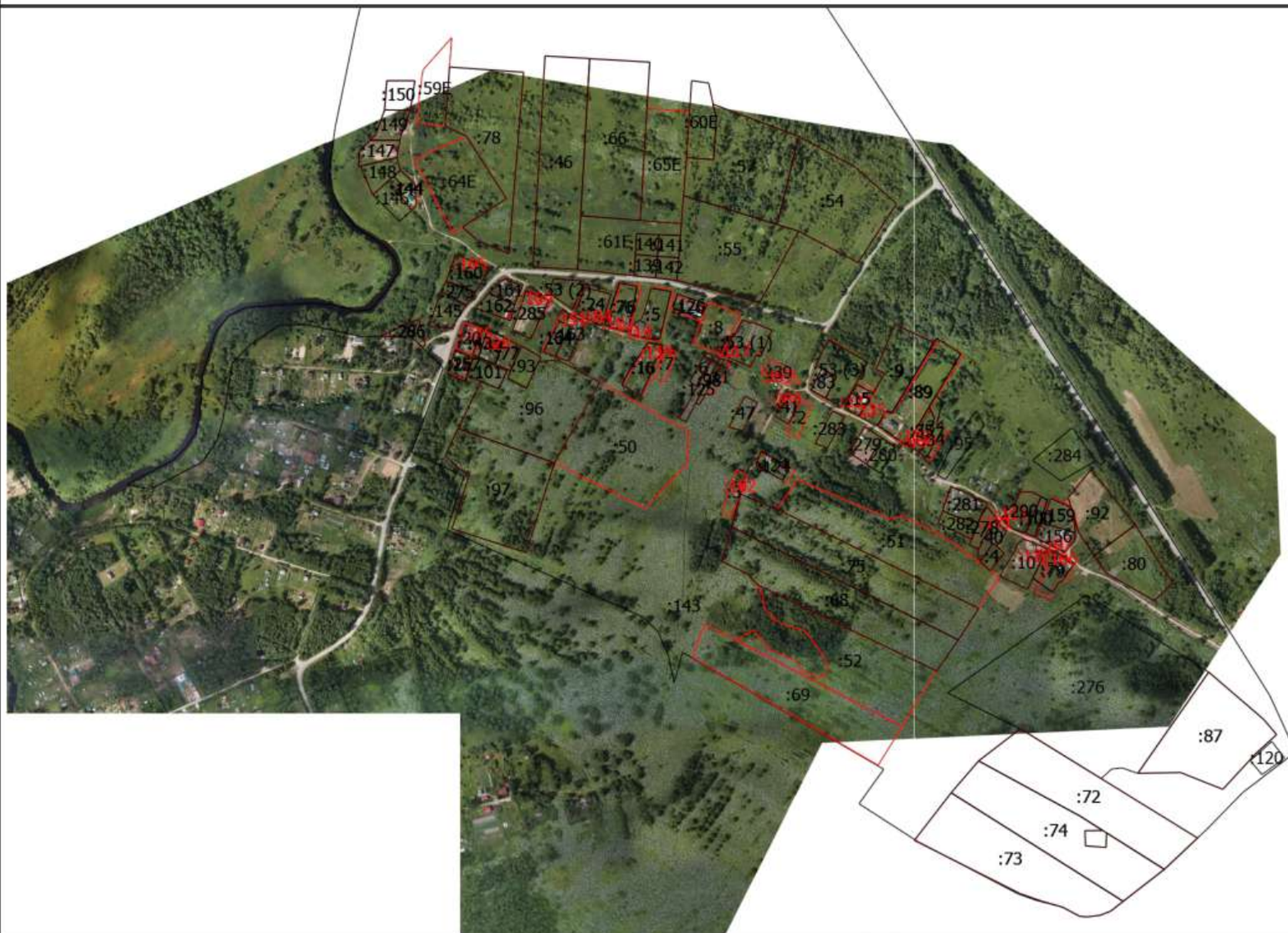
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0171401:157 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:11100

Условные обозначения

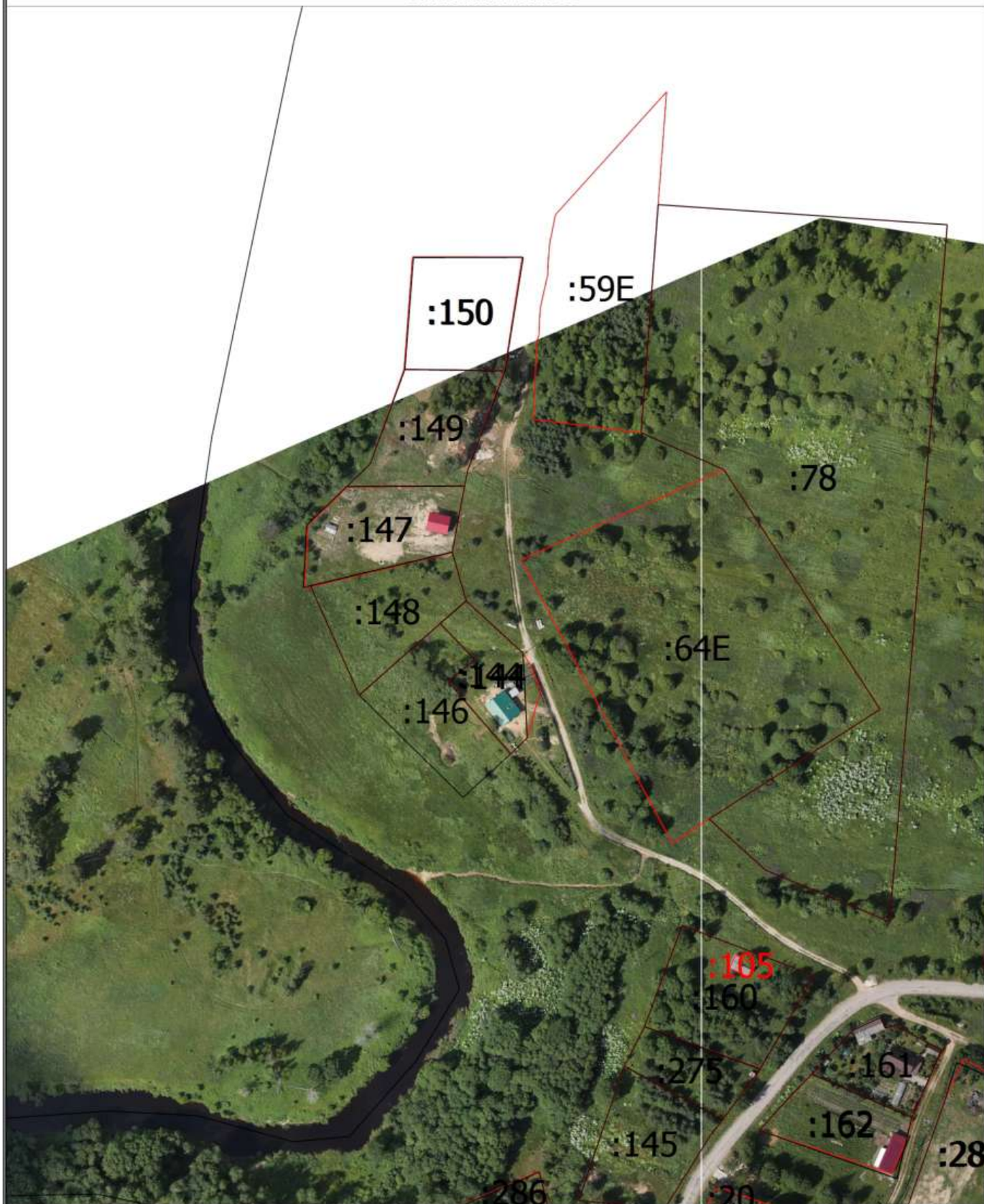
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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
- 1(5) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 40 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- 4 - Кадастровый номер земельного участка
- :59E - Уточняемый земельный участок
- :103 - Уточняемое здание
- :102 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :53 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :53 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



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
- 1(5) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 40 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- А - Кадастровый номер земельного участка
- :59E - Уточняемый земельный участок
- :103 - Уточняемое здание
- :102 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- .53 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :53 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:3500

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
- 1(5) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 40 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- 4 - Кадастровый номер земельного участка
- :59E - Уточняемый земельный участок
- :103 - Уточняемое здание
- :102 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :53 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :53 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



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
- 1(5) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 40 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- 4 - Кадастровый номер земельного участка
- :59E - Уточняемый земельный участок
- :103 - Уточняемое здание
- :102 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :53 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :53 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:3500

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
- 1(5) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 40 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- А - Кадастровый номер земельного участка
- :59E - Уточняемый земельный участок
- :103 - Уточняемое здание
- :102 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- .53 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :53 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



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
- 1(5) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 40 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- 4 - Кадастровый номер земельного участка
- :59E - Уточняемый земельный участок
- :103 - Уточняемое здание
- :102 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- 53 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :53 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:3500

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
- 1(5) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 40 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- А - Кадастровый номер земельного участка
- :59E - Уточняемый земельный участок
- :103 - Уточняемое здание
- :102 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- .53 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :53 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

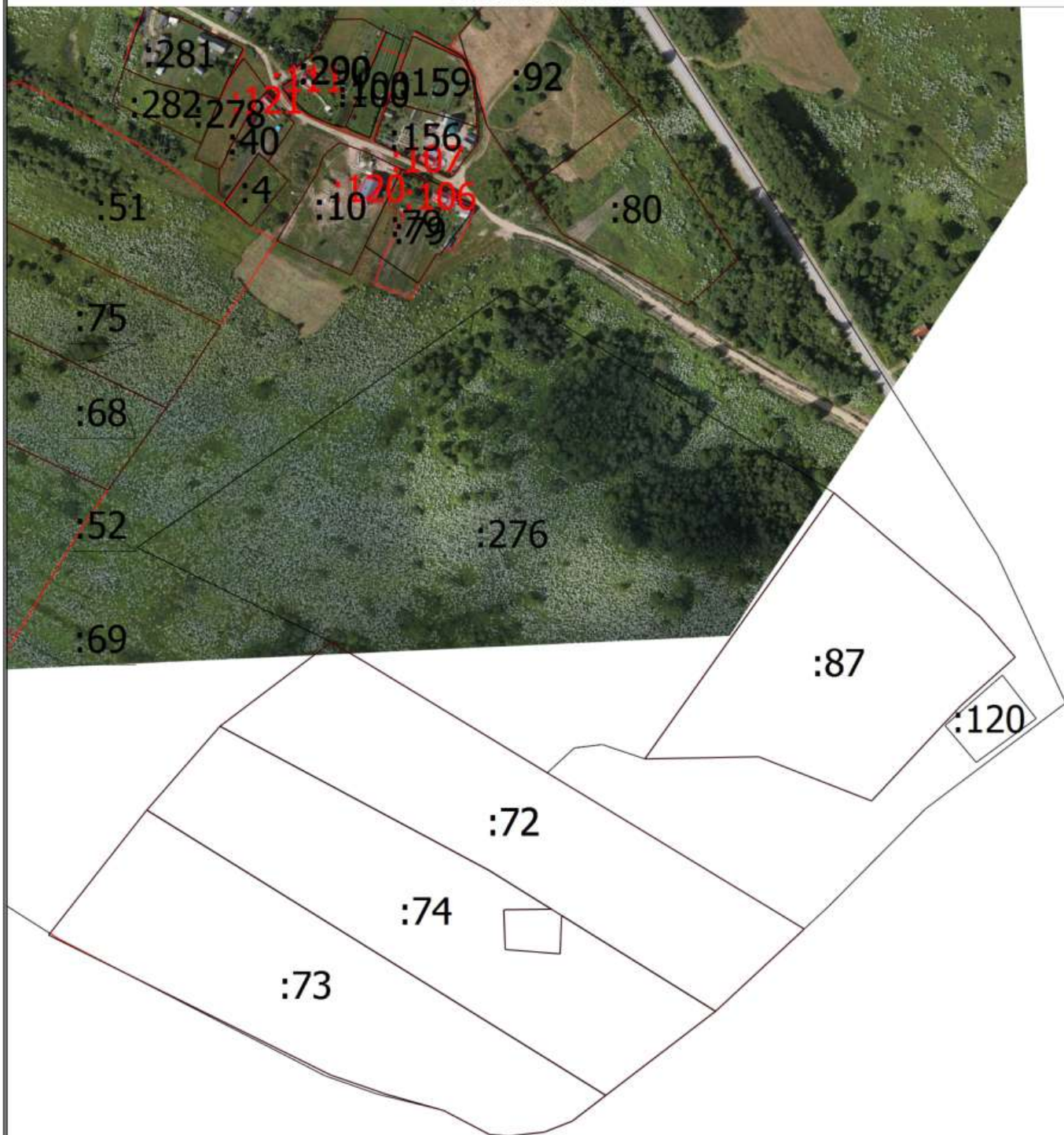
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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
- 1(5) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 40 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- 4 - Кадастровый номер земельного участка
- :59E - Уточняемый земельный участок
- :103 - Уточняемое здание
- :102 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :53 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :53 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:4000

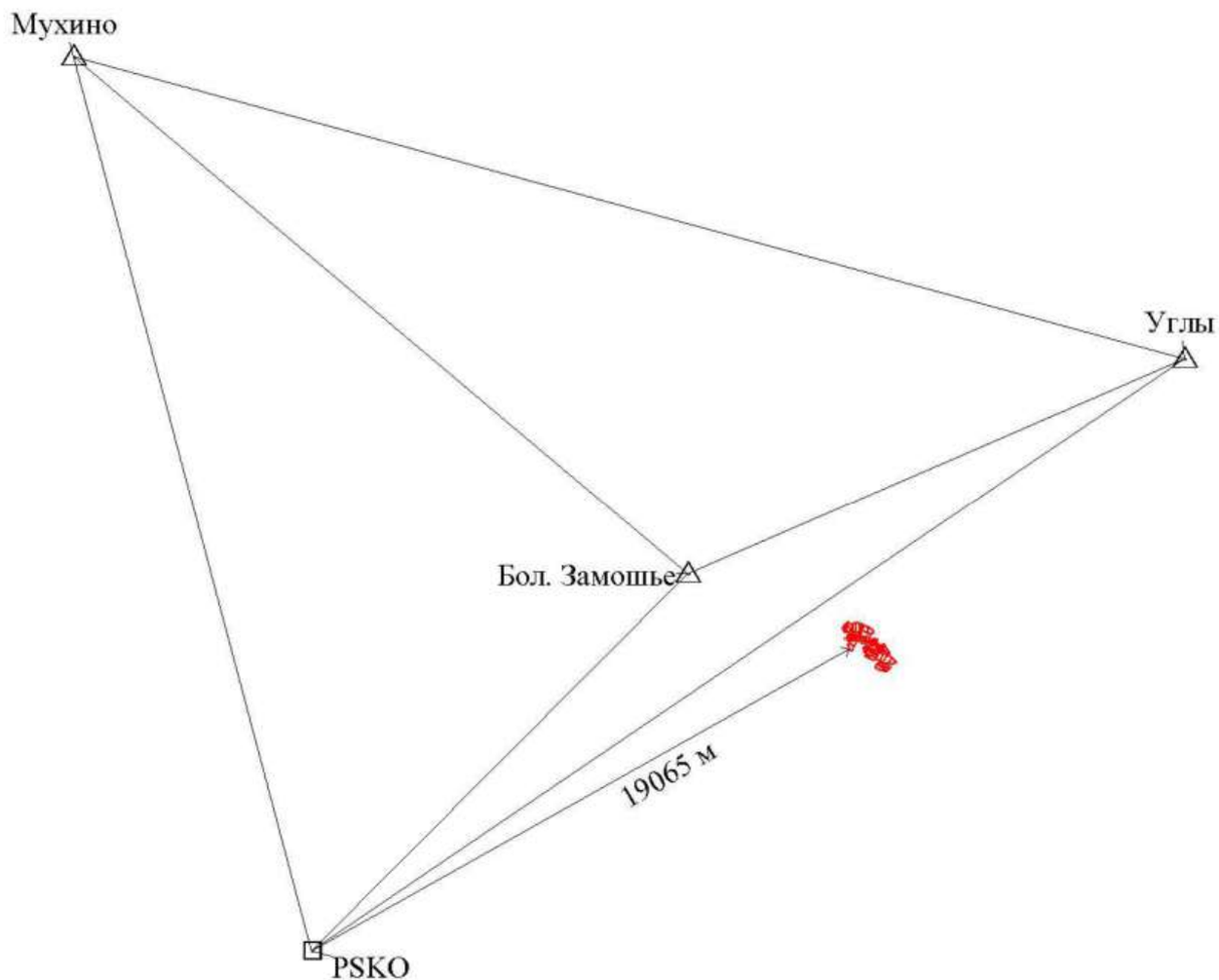
Условные обозначения

— - 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
- 1(5) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 40 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- А - Кадастровый номер земельного участка
- :59E - Уточняемый земельный участок
- :103 - Уточняемое здание
- :102 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- .53 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :53 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Условные обозначения

	Пункт государственной геодезической сети
	Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
	Границы, местоположение которых определено при выполнении кадастровых работ