

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Республика Адыгея, Майкопский район, муниципальное образование "Даховское сельское поселение", ст-ца Даховская 01:04:1400029

(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:

Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории 17 марта 2025 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: *Управление Росреестра по Республике*

основной государственный регистрационный номер: *1040100552205*

идентификационный номер налогоплательщика: *0105043820*

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): *ucerk@01.rosreestr.ru*

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Адыгея, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Юннатов, 9*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кудаев Бислан Алиевич* 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: *108-472-022 37*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-0902 27 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+7(8772) 59-30-46 (дон. 2230, 2280)*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *obeskad@01.kadastr.ru*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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	—	14.03.2025	КУВИ-001/2025-68062121	Кадастровый план территории	—
2	Иное	13.03.2025	б/н	Выписка пунктов исходной геодезической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала 01:04:1400029 филиалом ППК «Роскадастр» по Республике Адыгея в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002 выполнены комплексные кадастровые работы.

Комплексные кадастровые работы выполнены в соответствии с требованиями земельного законодательства согласно Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон № 221-ФЗ), Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон № 218-ФЗ), Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Требования № П/0337) и других нормативно-правовых актов Российской Федерации и Республики Адыгея.

Карта-план территории подготовлен на основе сведений содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) в отношении кадастрового квартала 01:04:1400029, расположенного на территории Республики Адыгея, Майкопского района, станице Даховская, ограниченных улицами Кубанская, Набережная.

Согласно Правилам землепользования и застройки территории муниципального образования МО «Майкопский район», утвержденным Решением Совета народных депутатов муниципального образования «Даховское сельское поселение» от 28.12.2012 № 22 (далее – Правила), опубликованным на официальном сайте администрации муниципального образования Майкопский район <https://adygbeya.ru/>. Территория кадастрового квартала 01:04:1400029 входит в территориальную зону Ж-1. Зона Ж-1 выделена для обеспечения правовых, социальных, культурных, бытовых условий формирования жилых районов из отдельно стоящих индивидуальных, малоэтажных или блокированных жилых домов усадебного типа. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны Ж-1 для вида использования земельного участка [2.1] – Для индивидуального жилищного строительства:

– минимальная/максимальная площадь земельных участков – 400/2000 кв.м.,

Согласно пункту 2 части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ.

Целью внесения сведений об объектах недвижимости на основании карты-плана территории является восполнение пробела в сведениях ЕГРН в части пространственных данных об отраженных в карте-плане территории объектах недвижимости или приведение их в соответствие с актуальными требованиями законодательства.

Отраженные в техническом паспорте сведения об объекте капитального строительства не соответствуют современному представлению о местоположении объекта капитального строительства на земельном участке (контуре) и не могут являться предметом для сравнения с данными, включенными в карту-план территории.

Согласно пункту 1 Требований № П/0337 карта-план территории содержит необходимые для внесения в ЕГРН сведения о земельных участках, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, а также сведения о местоположении зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на таких земельных участках.

Раздел «Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке» согласно пункту 10 Требований № П/0337 включается в карту-план территории в случае, если в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществлено установление или

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения которых отсутствует в ЕГРН или не соответствует установленным на основании части 13 статьи 24 Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.

Границы земельных участков в результате выполнения комплексных кадастровых работ установлены по их фактическому использованию. Установление границ земельных участков проводится для исключения чересполосиц/наложений земельных участков, а так же для приведения в соответствие местоположение зданий на земельных участках.

Площадь земельного участка, определенная с учетом, установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований, может отличаться от площади земельного участка, не более чем на десять процентов.

Таким образом, законом допускается изменение конфигурации и площади земельного участка в указанных выше пределах, если указанные действия не нарушают прав и законных интересов иных лиц.

Комплексные кадастровые работы проводятся в отношении кадастрового квартала с кадастровым номером 01:04:1400029.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 01:04:1400029 осуществлено уточнение 2 земельных участков границы, которых не установлены в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства; по 19 земельным участкам (площадь которых по сведениям ЕГРН уточненная) осуществлено исправление реестровых ошибок в отношении местоположении границ.

Площади и конфигурации земельных участков кадастрового квартала изменились в соответствии с фактическим положением границ.

Земельный участок с кадастровым номером 01:04:1400030:24 имеет статус «ранее учтенный», согласно сведениям ЕГРН земельный участок находится в квартале 01:04:1400030, в результате выполнения комплексных кадастровых работ, земельный участок перенесен в кадастровый квартал 01:04:1400029.

Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:04:1400030:21, в результате выполнения комплексных кадастровых работ, объект капитального строительство перенесен в квартал 01:04:1400029.

Земельный участок с кадастровым номером 01:04:1400040:39 имеет статус «ранее учтенный», согласно сведениям ЕГРН земельный участок находится в квартале 01:04:1400040, в результате выполнения комплексных кадастровых работ, земельный участок перенесен в кадастровый квартал 01:04:1400029.

На земельном участке с кадастровым номером 01:04:1400040:39 выявлено 1 объекта капитального строения, которые не содержатся в ЕГРН, в связи с этим направлено в орган местного самоуправления сведения о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или право удостоверяющие документы.

На момент проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что на объект недвижимости с кадастровыми номерами: 01:04:1400029:155 01:04:1400029:157 наложено обременение в виде запрещения регистрации.

По территории кадастрового квартала 01:04:1400029 проходят зоны с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 01:04-6.643; 01:04-6.885; 01:04-6.856.

Сведения о СРО: Кадастровый инженер, Кудяев Бислан Алиевич является членом Ассоциации "Союз кадастровых инженеров" (ОГРН 1167700052112, Регистрационный №0469 в ЕГР СРО от 26.04.2016 г.), что подтверждено свидетельством А-0902 от 27.06.2016 г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геоде- зичес- кой сети	Название пункта и тип знака геодезическо- й сети	Система координ- ат пункта геодезич- еской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13 марта 2025 г. Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	8-164, ОМЗ	МСК-23, зона 2	388026,1 0	2238416, 55	сохранился	сохранился	сохранился
2	4	8-165, ОМЗ	МСК-23, зона 2	388135,1 8	2238380, 14	сохранился	сохранился	сохранился
3	4	8-219, ОМЗ	МСК-23, зона 2	388768,8 0	2237671, 47	сохранился	сохранился	сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая		XG13843875		МП АПМ 58-21 от 17.02.2025 до 16.02.2026			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:39 :

Система координат МСК-23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н98У	—	—	388583, 88	223754 8,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н77У	—	—	388583, 24	223758 5,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н78У	—	—	388569, 15	223758 5,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н79У	—	—	388547, 95	223758 3,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н80У	—	—	388547, 06	223757 6,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н81У	—	—	388524, 80	223756 9,39	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н38У	—	—	388518, 26	223756 6,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	388519, 07	223756 4,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	388519, 78	223754 9,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	388542, 52	223754 9,99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	388549, 24	223755 0,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	388562, 46	223754 9,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	388583, 88	223754 8,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н77У	37,55	—	—
н77У	н78У	14,11	—	—
н78У	н79У	21,30	—	—
н79У	н80У	6,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н80У	н81У	23,52	—	—
н81У	н38У	7,21	—	—
н38У	н27У	1,75	—	—
н27У	н44У	15,04	—	—
н44У	н43У	22,74	—	—
н43У	н36У	6,73	—	—
н36У	н34У	13,25	—	—
н34У	н98У	21,46	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:39 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Республика Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул Набережная, 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$		
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	400		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:04:1400029:39 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400040:39 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-23						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н41У	—	—	388495, 69	223750 5,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н40У	—	—	388495, 08	223755 9,12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н39У	—	—	388494, 28	223756 3,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н82У	—	—	388486, 75	223756 1,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н83У	—	—	388475, 13	223755 8,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н71У	—	—	388472, 23	223755 7,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н70У	—	—	388456,	223750	Метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
			88	9,33	спутниковых геодезически х измерений (определений)	$(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н41У	—	—	388495, 69	223750 5,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400040:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	53,84	—	—
н40У	н39У	4,48	—	—
н39У	н82У	7,69	—	—
н82У	н83У	12,15	—	—
н83У	н71У	2,99	—	—
н71У	н70У	50,75	—	—
н70У	н41У	39,02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400040:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Набережная, д. 21А
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	1640 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	-160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	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 01:04:1400040:39 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 01:04:1400019:37

Система координат МСК-23					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	388618, 08	223749 5,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н3У	—	—	388626, 31	223754 2,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н13У	—	—	388613, 43	223754 4,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н12У	—	—	388611, 71	223754 8,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н11У	—	—	388601, 18	223755 0,73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н10У	—	—	388597, 86	223758 7,35	Метод спутниковых	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезическим измерениям (определениям)		
н77У	—	—	388583, 24	223758 5,78	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	388585, 12	223757 0,29	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	388587, 39	223754 8,03	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	388599, 65	223754 7,90	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	388609, 54	223754 5,05	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	388609, 20	223753 6,40	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	388602, 45	223749 8,91	Метод спутниковых геодезическим измерениям (определениям)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
38	388595, 18	223750 0,56	—	—	—	—	—
57	388610, 92	223749 8,23	—	—	—	—	—
58	388619, 33	223754 3,35	—	—	—	—	—

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

1	388619, 71	223754 4,45	—	—	—	—	—
59	388606, 22	223754 7,29	—	—	—	—	—
6	388604, 50	223755 0,56	—	—	—	—	—
60	388592, 38	223755 1,80	—	—	—	—	—
61	388589, 47	223758 7,47	—	—	—	—	—
62	388576, 25	223758 6,06	—	—	—	—	—
63	388577, 80	223757 1,57	—	—	—	—	—
39	388580, 00	223754 9,42	—	—	—	—	—
40	388601, 47	223754 6,79	—	—	—	—	—
н4У	—	—	388618, 08	223749 5,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400019:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	47,13	—	—
н3У	н13У	13,17	—	—
н13У	н12У	3,69	—	—
н12У	н11У	10,85	—	—
н11У	н10У	36,77	—	—
н10У	н77У	14,70	—	—
н77У	н76У	15,60	—	—
н76У	н28У	22,38	—	—
н28У	н29У	12,26	—	—
н29У	н30У	10,29	—	—
н30У	н31У	8,66	—	—
н31У	н32У	38,09	—	—
н32У	н4У	15,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400019:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Набережная, д. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	(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	1346 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1380} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	01:04:1400029:27
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 01:04:1400019:37 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400023:6		
Система координат МСК-23		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	388653, 93	223753 9,19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	388653, 42	223754 0,47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	388660, 82	223760 5,74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	388616, 84	223760 1,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	388614, 92	223758 9,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	388597, 86	223758 7,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	—	—	388601, 18	223755 0,73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	388611, 71	223754 8,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	388613, 43	223754 4,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	388626, 31	223754 2,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
7	388654, 32	223754 8,34	—	—	—	—	—
8	388655, 12	223755 5,59	—	—	—	—	—
9	388656, 28	223756 5,46	—	—	—	—	—
10	388656, 80	223756 7,94	—	—	—	—	—
11	388657, 11	223757 3,71	—	—	—	—	—
12	388657, 61	223757 6,73	—	—	—	—	—
13	388659, 39	223759 3,67	—	—	—	—	—
14	388660, 64	223760 6,17	—	—	—	—	—
15	388611, 90	223760 2,27	—	—	—	—	—
16	388609, 81	223758 9,51	—	—	—	—	—
17	388601, 65	223758 8,77	—	—	—	—	—
18	388597, 43	223755 2,24	—	—	—	—	—
6	388604, 50	223755 0,56	—	—	—	—	—
19	388613, 22	223754 6,25	—	—	—	—	—

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

20	388653, 33	223754 0,70	—	—	—	—	—
21	388653, 90	223754 3,56	—	—	—	—	—
н2У	—	—	388653, 93	223753 9,19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400023:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н6У	1,38	—	—
н6У	н7У	65,69	—	—
н7У	н8У	44,16	—	—
н8У	н9У	12,73	—	—
н9У	н10У	17,16	—	—
н10У	н11У	36,77	—	—
н11У	н12У	10,85	—	—
н12У	н13У	3,69	—	—
н13У	н3У	13,17	—	—
н3У	н2У	27,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400023:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Нагорная, д. 13
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	3220±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3250} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=2000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	01:04:1400029:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 01:04:1400023:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400028:14

Система координат МСК-23					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	388614, 92	223758 9,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	388616, 84	223760 1,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	388617, 86	223760 6.09	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезическим измерений (определений)		
н24У	—	—	388620,58	2237638,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	388607,33	2237638,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	388602,28	2237638,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	388594,90	2237637,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	388576,04	2237636,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	388576,06	2237635,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	388565,79	2237632,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	388569,15	2237585,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

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

н77У	—	—	388583, 24	223758 5,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	388597, 86	223758 7,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
100	388609, 21	223758 9,58	—	—	—	—	—
29	388611, 10	223760 2,19	—	—	—	—	—
28	388612, 12	223760 6,48	—	—	—	—	—
27	388614, 84	223763 9,33	—	—	—	—	—
101	388607, 36	223763 9,08	—	—	—	—	—
102	388601, 95	223763 8,67	—	—	—	—	—
103	388589, 19	223763 8,00	—	—	—	—	—
104	388575, 89	223763 6,45	—	—	—	—	—
105	388575, 91	223763 5,60	—	—	—	—	—
94	388563, 66	223763 3,27	—	—	—	—	—
93	388567, 34	223758 5,11	—	—	—	—	—
62	388576, 25	223758 6,06	—	—	—	—	—
61	388589, 47	223758 7,47	—	—	—	—	—
н9У	—	—	388614, 92	223758 9,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400028:14				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	12,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н8У	н25У	4,41	—	—
н25У	н24У	32,96	—	—
н24У	н84У	13,25	—	—
н84У	н85У	5,07	—	—
н85У	н86У	7,42	—	—
н86У	н87У	18,92	—	—
н87У	н88У	0,85	—	—
н88У	н89У	10,61	—	—
н89У	н78У	47,64	—	—
н78У	н77У	14,11	—	—
н77У	н10У	14,70	—	—
н10У	н9У	17,16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400028:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Нагорная, д. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2549 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2346} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2346
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
01:04:1400028:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым
номером 01:04:1400028:57

Система координат МСК-23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	388547, 06	223757 6,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	388547, 95	223758 3,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	388533, 21	223761 2,54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	388511, 15	223760 1,20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	388511, 57	223760 0,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

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

)		
н97У	—	—	388516, 80	223758 8,03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	388524, 80	223756 9,39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
86	388547, 00	223757 7,34	—	—	—	—	—
87	388547, 88	223758 3,37	—	—	—	—	—
88	388533, 58	223761 2,64	—	—	—	—	—
89	388511, 19	223760 1,60	—	—	—	—	—
90	388511, 94	223760 0,51	—	—	—	—	—
91	388516, 73	223758 8,32	—	—	—	—	—
92	388524, 71	223756 9,65	—	—	—	—	—
н80У	—	—	388547, 06	223757 6,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400028:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н79У	6,17	—	—
н79У	н94У	32,94	—	—
н94У	н95У	24,80	—	—
н95У	н96У	0,88	—	—
н96У	н97У	13,46	—	—
н97У	н81У	20,28	—	—
н81У	н80У	23,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400028:57

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Нагорная, д. 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{933} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	933
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	01:04:1400029:31
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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 01:04:1400028:57 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400028:58		
Система координат МСК-23		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	388569, 15	223758 5,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	388565, 79	223763 2,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	388553, 32	223763 0,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	388542, 80	223762 6,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	388537, 21	223762 1,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	388532, 87	223761 3,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

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

н94У	—	—	388533, 21	223761 2,54	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	388547, 95	223758 3,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
93	388567, 34	223758 5,11	—	—	—	—	—
94	388563, 66	223763 3,27	—	—	—	—	—
95	388553, 27	223763 0,98	—	—	—	—	—
96	388542, 99	223762 6,76	—	—	—	—	—
97	388537, 40	223762 2,33	—	—	—	—	—
98	388533, 00	223761 4,30	—	—	—	—	—
99	388533, 62	223761 2,56	—	—	—	—	—
87	388547, 88	223758 3,37	—	—	—	—	—
н78У	—	—	388569, 15	223758 5,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400028:58				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н89У	47,64	—	—
н89У	н90У	12,64	—	—
н90У	н91У	11,33	—	—
н91У	н92У	7,13	—	—
н92У	н93У	9,24	—	—
н93У	н94У	1,29	—	—
н94У	н79У	32,94	—	—
н79У	н78У	21,30	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400028:58		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Нагорная, д. 17А
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	1301±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1210} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
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 01:04:1400028:58 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:13		
Система координат МСК-23		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	388532, 30	223762 9,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	388533, 13	223763 8,27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	388527, 32	223764 9,18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	388521, 79	223764 9,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	388519, 65	223765 2,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	388515, 90	223765 5,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н56У	—	—	388496, 90	223765 4,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	388497, 02	223765 3,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	388493, 56	223765 3,33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	388495, 41	223763 7,58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	388493, 51	223762 6,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	388491, 73	223761 4,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
64	388526, 92	223762 9,28	—	—	—	—	—
65	388531, 54	223763 1,06	—	—	—	—	—
66	388531, 64	223763 6,42	—	—	—	—	—
67	388524, 24	223765 4,50	—	—	—	—	—
68	388519, 27	223765 3,23	—	—	—	—	—
69	388516, 30	223765 6,37	—	—	—	—	—
70	388496, 97	223765 4,82	—	—	—	—	—
71	388495, 54	223763 7,76	—	—	—	—	—

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

72	388491, 25	223761 5,47	—	—	—	—	—
н50У	—	—	388532, 30	223762 9,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
01:04:1400029:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	9,17	—	—
н51У	н52У	12,36	—	—
н52У	н53У	5,56	—	—
н53У	н54У	3,81	—	—
н54У	н55У	4,77	—	—
н55У	н56У	19,04	—	—
н56У	н57У	0,74	—	—
н57У	н58У	3,51	—	—
н58У	н59У	15,86	—	—
н59У	н60У	11,02	—	—
н60У	н61У	11,91	—	—
н61У	н50У	42,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул. Кубанская, дом 24 а
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	1163±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1081} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1081
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =2000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	01:04:1400039:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 01:04:1400029:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:14

Система координат МСК-23					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	388650, 29	223749 1,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
n2У	—	—	388653, 93	223753 9,19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
n3У	—	—	388626, 31	223754 2,11	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

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

					геодезическим измерениям (определениям)		
н4У	—	—	388618,08	2237495,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определениям)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	388640,37	2237492,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определениям)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	388611,65	2237499,27	—	—	—	—	—
3	388633,94	2237496,10	—	—	—	—	—
4	388643,86	2237495,47	—	—	—	—	—
5	388646,51	2237541,18	—	—	—	—	—
1	388619,71	2237544,45	—	—	—	—	—
н1У	—	—	388650,29	2237491,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определениям)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	47,43	—	—
н2У	н3У	27,77	—	—
н3У	н4У	47,13	—	—
н4У	н5У	22,51	—	—
н5У	н1У	9,94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул. Набережная, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	(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	1430 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1368} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1368
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	01:04:1400029:23
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 01:04:1400029:14 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:18		
Система координат МСК-23		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	388660, 82	223760 5,74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	388663, 42	223761 4,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	388664, 64	223763 6,06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	388660, 66	223763 6,21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	388660, 75	223763 7,68	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	388657, 12	223763 7,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н19У	—	—	388657, 07	223763 6,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	388637, 14	223763 8,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	388634, 74	223763 7,60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	388626, 04	223763 7,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	388623, 12	223763 8,74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	388620, 58	223763 8,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	388617, 86	223760 6,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	388616, 84	223760 1,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	388658, 96	223763 7,56	—	—	—	—	—
23	388654, 88	223763 7,67	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
24	388654, 92	223763 8,96	—	—	—	—	—
25	388651, 52	223763 8,99	—	—	—	—	—
26	388651, 51	223763 7,69	—	—	—	—	—
27	388614, 84	223763 9,33	—	—	—	—	—
28	388612, 12	223760 6,48	—	—	—	—	—
29	388611, 10	223760 2,19	—	—	—	—	—
30	388656, 28	223760 6,85	—	—	—	—	—
н7У	—	—	388660, 82	223760 5,74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
01:04:1400029:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н14У	9,01	—	—
н14У	н15У	21,72	—	—
н15У	н16У	3,98	—	—
н16У	н17У	1,47	—	—
н17У	н18У	3,64	—	—
н18У	н19У	1,49	—	—
н19У	н20У	20,03	—	—
н20У	н21У	2,53	—	—
н21У	н22У	8,71	—	—
н22У	н23У	3,02	—	—
н23У	н24У	2,55	—	—
н24У	н25У	32,96	—	—
н25У	н8У	4,41	—	—
н8У	н7У	44,16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул. Нагорная, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1498±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1652} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1652		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				-154		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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 01:04:1400029:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:19							
Система координат МСК-23							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н70У	—	—	388456, 88	223750 9,33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	388472, 23	223755 7,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	388457, 72	223756 4,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	388451, 85	223755 3,67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	388440, 18	223752 8,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	388435, 80	223751 3,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
80	388447, 95	223751 1,16	—	—	—	—	—
85	388456, 92	223753 7,73	—	—	—	—	—
84	388465, 12	223755 8,79	—	—	—	—	—
83	388451, 54	223756 7,52	—	—	—	—	—
82	388435, 63	223753 9,23	—	—	—	—	—
81	388426, 71	223751 6,88	—	—	—	—	—
н70У	—	—	388456, 88	223750 9,33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:19						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н70У	н71У	50,75	—	—		
н71У	н72У	16,08	—	—		
н72У	н73У	12,43	—	—		
н73У	н74У	28,10	—	—		
н74У	н75У	15,11	—	—		
н75У	н70У	21,52	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:19						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Респ. Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул. Набережная, дом 23			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1047±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1045} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1045			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		$R_{\text{мин}}=400$, $R_{\text{макс}}=2000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		01:04:1400040:26			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:04:1400029:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:37							
Система координат МСК-23						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	388509, 18	223750 4,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н46У	—	—	388519, 05	223750 4,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н45У	—	—	388520, 71	223753 1,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н44У	—	—	388519, 78	223754 9,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н27У	—	—	388519, 07	223756 4,81	Метод спутниковых геодезически	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					х измерений (определений)		
н38У	—	—	388518, 26	223756 6,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	388494, 28	223756 3,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	388495, 08	223755 9,12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	388495, 69	223750 5,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
31	388488, 30	223750 7,76	—	—	—	—	—
32	388512, 90	223750 6,41	—	—	—	—	—
33	388513, 78	223751 5,70	—	—	—	—	—
34	388514, 46	223754 0,77	—	—	—	—	—
35	388514, 23	223755 1,84	—	—	—	—	—
36	388513, 88	223756 7,38	—	—	—	—	—
37	388489, 75	223756 5,41	—	—	—	—	—
н26У	—	—	388509, 18	223750 4,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:37				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н46У	9,88	—	—
н46У	н45У	26,82	—	—
н45У	н44У	18,09	—	—
н44У	н27У	15,04	—	—
н27У	н38У	1,75	—	—
н38У	н39У	24,15	—	—
н39У	н40У	4,48	—	—
н40У	н41У	53,84	—	—
н41У	н26У	13,51	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:37				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Республика Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул Набережная, 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1483} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1483		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	01:04:1400040:38		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:04:1400029:37 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:40							
Система координат МСК-23						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	388602, 45	223749 8,91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	388609, 20	223753 6,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	388609, 54	223754 5,05	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	388599, 65	223754 7,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	388587, 39	223754 8.03	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезически х измерений (определений)		
н33У	—	—	388581, 98	223750 0,89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
38	388595, 18	223750 0,56	—	—	—	—	—
40	388601, 47	223754 6,79	—	—	—	—	—
39	388580, 00	223754 9,42	—	—	—	—	—
41	388574, 92	223750 3,05	—	—	—	—	—
н32У	—	—	388602, 45	223749 8,91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:40				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	38,09	—	—
н31У	н30У	8,66	—	—
н30У	н29У	10,29	—	—
н29У	н28У	12,26	—	—
н28У	н33У	47,45	—	—
н33У	н32У	20,57	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:40		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Набережная, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади	1049±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	(P ± ΔP), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √981 = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				981		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P – Р _{кад}), м²				68		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =400, Р _{макс} =2000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				01:04:1400029:153		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для домовладения		
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 01:04:1400029:40 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:157							
Система координат МСК-23						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	388581, 98	223750 0,89	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н28У	—	—	388587, 39	223754 8,03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	388583, 88	223754 8,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	388562, 46	223754 9,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	388561, 74	223753 7,06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	388567, 30	223753 6,62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	388563, 88	223750 1,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
41	388574, 92	223750 3,05	—	—	—	—	—
39	388580, 00	223754 9,42	—	—	—	—	—
42	388570, 61	223755 1,00	—	—	—	—	—
43	388555, 23	223755 1,93	—	—	—	—	—
44	388554, 46	223753 8,35	—	—	—	—	—
45	388559, 96	223753 7,98	—	—	—	—	—
46	388556, 54	223750 3,18	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
47	388564, 20	223750 2,44	—	—	—	—	—
48	388564, 38	223750 3,47	—	—	—	—	—
н33У	—	—	388581, 98	223750 0,89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:157							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н33У	н28У	47,45	—	—			
н28У	н98У	3,52	—	—			
н98У	н34У	21,46	—	—			
н34У	н35У	12,49	—	—			
н35У	н48У	5,58	—	—			
н48У	н49У	34,97	—	—			
н49У	н33У	18,12	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:157							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Набережная, земельный участок 13				
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 (Р ± ΔР), м²		951±11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{968} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		968				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-17				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=400, Рмакс=2000				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	01:04:1400029:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 01:04:1400029:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:158

Система координат МСК-23					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	388563, 88	223750 1,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	388567, 30	223753 6,62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	388561, 74	223753 7,06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

)		
н34У	—	—	388562, 46	223754 9,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	388549, 24	223755 0,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	388545, 81	223750 3,32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
46	388556, 54	223750 3,18	—	—	—	—	—
45	388559, 96	223753 7,98	—	—	—	—	—
44	388554, 46	223753 8,35	—	—	—	—	—
43	388555, 23	223755 1,93	—	—	—	—	—
49	388542, 25	223755 2,71	—	—	—	—	—
50	388538, 51	223750 4,91	—	—	—	—	—
н49У	—	—	388563, 88	223750 1,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	34,97	—	—
н48У	н35У	5,58	—	—
н35У	н34У	12,49	—	—
н34У	н36У	13,25	—	—
н36У	н37У	47,17	—	—
н37У	н49У	18,13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400029:158		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Набережная, земельный участок 13 А
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	814±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	819
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	01:04:1400029:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 01:04:1400029:158 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400030:24		
Система координат МСК-23		Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	388491, 73	223761 4,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	388493, 51	223762 6,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	388495, 41	223763 7,58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	388493, 56	223765 3,33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	388484, 47	223765 9,90	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	388481, 48	223766 1,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н64У	—	—	388467, 40	223766 1,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	388464, 22	223762 4,29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	388463, 52	223760 9,10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	388464, 84	223759 1,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	388475, 24	223759 2,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	388489, 55	223760 1,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	388462, 58	223766 4,41	—	—	—	—	—
79	388458, 60	223762 6,88	—	—	—	—	—
78	388457, 82	223759 4,43	—	—	—	—	—
77	388482, 90	223759 9,10	—	—	—	—	—
76	388483, 41	223761 0,59	—	—	—	—	—
75	388491, 76	223765 6,96	—	—	—	—	—
74	388471, 93	223766 3,98	—	—	—	—	—
н61У	—	—	388491, 73	223761 4,94	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезический измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400030:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н61У	н60У	11,91	—	—			
н60У	н59У	11,02	—	—			
н59У	н58У	15,86	—	—			
н58У	н62У	11,22	—	—			
н62У	н63У	3,35	—	—			
н63У	н64У	14,09	—	—			
н64У	н65У	37,69	—	—			
н65У	н66У	15,21	—	—			
н66У	н67У	17,43	—	—			
н67У	н68У	10,47	—	—			
н68У	н69У	16,85	—	—			
н69У	н61У	13,27	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400030:24							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Республика Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул Кубанская, 27				
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		1796±15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1786} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1786				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		10				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта		01:04:1400030:21				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 01:04:1400030:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400040:41

Система координат МСК-23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	388540, 27	223750 3,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н43У	—	—	388542, 52	223754 9,99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—
н44У	—	—	388519, 78	223754 9,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	—

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

н45У	—	—	388520, 71	223753 1,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	388519, 05	223750 4,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	388520, 55	223750 4,30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
51	388534, 57	223752 1,76	—	—	—	—	—
52	388535, 96	223753 4,82	—	—	—	—	—
53	388536, 54	223755 1,11	—	—	—	—	—
35	388514, 23	223755 1,84	—	—	—	—	—
34	388514, 46	223754 0,77	—	—	—	—	—
33	388513, 78	223751 5,70	—	—	—	—	—
54	388512, 90	223750 6,40	—	—	—	—	—
55	388522, 96	223750 5,76	—	—	—	—	—
56	388532, 89	223750 5,24	—	—	—	—	—
н42У	—	—	388540, 27	223750 3,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 =$ $(0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400040:41				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(— /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	46,43	—	—
н43У	н44У	22,74	—	—
н44У	н45У	18,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н45У	н46У	26,82	—	—
н46У	н47У	1,63	—	—
н47У	н42У	19,73	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:04:1400040:41				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Адыгея респ, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул Набережная, 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	964		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	01:04:1400029:38		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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 01:04:1400040:41 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:23								
Система координат МСК-23								Зона № 2
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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	—	—	—	388646,53	2237495,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н36О	—	—	—	388647,38	2237504,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н37О	—	—	—	388641,21	2237504,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н38О	—	—	—	388640,44	2237496,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н35О	—	—	—	388646,53	2237495,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ских измерени й (определе ний)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:23									
№ 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						01:04:1400029:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						01:04:1400029		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Адыгея, р-н. Майкопский, ст-ца. Даховская, ул. Набережная, д. 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:23 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:25									
Система координат МСК-23								Зона № 2	
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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н7О	—	—	—	388577,39	223750,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							й (определе ний)	
н8О	—	—	—	388578 ,07	223750 8,25	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9О	—	—	—	388572 ,07	223750 9,01	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10О	—	—	—	388571 ,45	223750 2,93	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	388577 ,39	223750 2,34	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:25								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					01:04:1400029:157		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены					01:04:1400029		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул Набережная, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:25 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:27								
Система координат МСК-23								Зона № 2
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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	—	—	—	388619,16	2237504,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н40О	—	—	—	388614,67	2237506,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н41О	—	—	—	388613,31	2237499,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							(определенный)	
н42О	—	—	—	388617,74	2237498,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н39О	—	—	—	388619,16	2237504,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:27								
№ 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					01:04:1400019:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					01:04:1400029		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул Набережная, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:27 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:28								
Система координат МСК-23						Зона № 2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	—	388654,69	2237576,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н32О	—	—	—	388655,43	2237583,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н33О	—	—	—	388647,40	2237584,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	388646,62	2237577,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н31О	—	—	—	388654,69	2237576,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							(определенный)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:28									
№ 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						01:04:1400023:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						01:04:1400029		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Адыгея респ, р-н Майкопский, ст-ца Даховская, ул Нагорная, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:28 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:31									
Система координат МСК-23								Зона № 2	
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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n27O	—	—	—	388531,45	223760,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н28О	—	—	—	388528 ,51	223760 6,21	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н29О	—	—	—	388523 ,43	223760 3,44	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н30О	—	—	—	388526 ,20	223759 7,91	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н27О	—	—	—	388531 ,45	223760 0,72	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:31								
№ 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					01:04:1400028:57		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					01:04:1400029		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта					Республика Адыгея, р-н Майкопский, ст-ца		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	незавершенного строительства	Даховская, ул Нагорная, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:31 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400030:20		
--	--	--

Система координат МСК-23							Зона № 2	
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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	388476,78	223757,428	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н44О	—	—	—	388473,12	223757,9,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45О	—	—	—	388469,99	223757,7,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н46О	—	—	—	388473	223757	—	Метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1)$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
				,69	2,13		спутниковых геодезических измерений (определений)	/ 2 = 0,1 м
н43О	—	—	—	388476,78	2237574,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400030:20								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						01:04:1400029	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Кубанская, д. 25	
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 01:04:1400030:20 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400030:21								
Система координат МСК-23							Зона № 2	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характеристик 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	388472,75	2237609,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н48О	—	—	—	388472,93	2237617,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н49О	—	—	—	388466,79	2237617,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н50О	—	—	—	388466,60	2237609,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н47О	—	—	—	388472,75	2237609,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							(определенный)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400030:21									
№ 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						01:04:1400030:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						01:04:1400029		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Кубанская, д. 27		
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 01:04:1400030:21 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400039:24									
Система координат МСК-23								Зона № 2	
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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n51O	—	—	—	388529,49	223763,734	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н52О	—	—	—	388525 ,64	223764 4,16	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н53О	—	—	—	388520 ,58	223764 1,47	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н54О	—	—	—	388524 ,46	223763 4,37	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	388529 ,49	223763 7,34	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400039:24		
№ 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	01:04:1400029:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:04:1400029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта	Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	незавершенного строительства	Даховская, ул. Кубанская, д. 24А
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 01:04:1400039:24 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400040:26		
---	--	--

Система координат МСК-23							Зона № 2	
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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n21O	—	—	—	388445,47	223751,3,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
n22O	—	—	—	388446,79	223752,0,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
n23O	—	—	—	388439,92	223752,2,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
n24O	—	—	—	388439	223751	—	Метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1)$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
				,22	9,05		спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	/ 2 = 0,1 м
н25О	—	—	—	388440 ,83	223751 8,73	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н26О	—	—	—	388439 ,99	223751 4,95	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н21О	—	—	—	388445 ,47	223751 3,81	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400040:26								
№ 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					01:04:1400029:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					01:04:1400029		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Набережная, д. 23		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400040:26 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400040:38		
--	--	--

Система координат МСК-23							Зона № 2	
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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n15O	—	—	—	388506,12	2237508,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
n16O	—	—	—	388506,16	2237515,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
n17O	—	—	—	388499,17	2237515,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
n18O	—	—	—	388499,20	2237511,66	—	Метод спутнико	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	
н19О	—	—	—	388500 ,91	223751 1,64	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н20О	—	—	—	388500 ,89	223750 8,87	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н15О	—	—	—	388506 ,12	223750 8,80	—	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400040:38								
№ 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					01:04:1400029:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					01:04:1400029		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст-ца Даховская, ул. Набережная, д. 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения,					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	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 01:04:1400040:38 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**с кадастровым номером
01:04:1400029:38**

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

Система координат МСК-23

Зона № 2

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h55O	—	—	—	38853 6,80	22375 06,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h56O	—	—	—	38853 8,13	22375 18,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h57O	—	—	—	38853 0,79	22375 19,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
h58O	—	—	—	38852 9,33	22375 07,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
7	38852 9,45	22375 07,94	—	—	—	—	—	—
8	38853 0,68	22375 17,04	—	—	—	—	—	—
9	38853 1,01	22375 20,06	—	—	—	—	—	—
10	38852 3,97	22375 21,07	—	—	—	—	—	—
11	38852 2,10	22375 08,80	—	—	—	—	—	—
h55O	—	—	—	38853	22375	—	Метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 +$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
				6,80	06,22		спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,1) / 2 = 0,1 м
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:38								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:38								
1. —								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>1. Сведения о характерных точках контура</div> <div>здание</div> <div>с кадастровым номером 01:04:1400029:153</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> _____ <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small> </div>								
Система координат МСК-23								Зона № 2
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 границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	38859 6,77	22375 01,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _г = (M _{г1} + M _{г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н2О	—	—	—	38859 7,98	22375 09,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _г = (M _{г1} + M _{г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н3О	—	—	—	38859 1,38	22375 10,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _г = (M _{г1} + M _{г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н4О	—	—	—	38859 0,65	22375 06,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _г = (M _{г1} + M _{г2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							х измерений (определений)	
н5О	—	—	—	38859 2,74	22375 05,89	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	38859 2,24	22375 02,69	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
1	38859 0,12	22375 03,32	—	—	—	—	—	—
2	38859 1,03	22375 10,40	—	—	—	—	—	—
3	38858 4,55	22375 11,23	—	—	—	—	—	—
4	38858 4,06	22375 07,45	—	—	—	—	—	—
5	38858 5,97	22375 07,20	—	—	—	—	—	—
6	38858 5,55	22375 03,91	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	38859 6,77	22375 01,89	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:153

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:153

1. —

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 01:04:1400029:159

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

Система координат МСК-23

Зона № 2

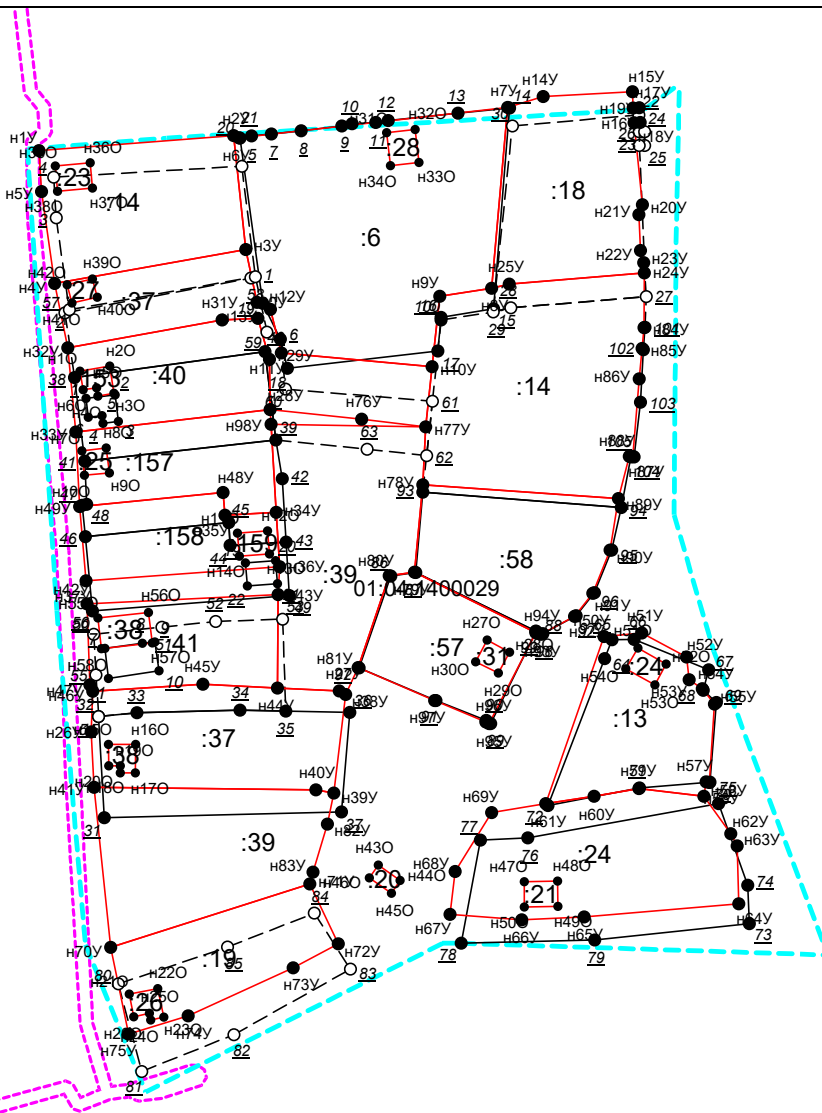
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11О	—	—	—	38855 7,44	22375 40,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н12О	—	—	—	38855 7,98	22375 47,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н13О	—	—	—	38855 2,36	22375 47,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н14О	—	—	—	38855 1,83	22375 40,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
19	38855 0,22	22375 42,03	—	—	—	—	—	—
20	38855 0,76	22375 49,36	—	—	—	—	—	—
21	38854 5,14	22375 49,85	—	—	—	—	—	—
22	38854 4,61	22375 42,52	—	—	—	—	—	—
н11О	—	—	—	38855 7,44	22375 40,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:159
1. —
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:04:1400029:159
1. —

Схема границ земельных участков













Масштаб 1: 1836

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

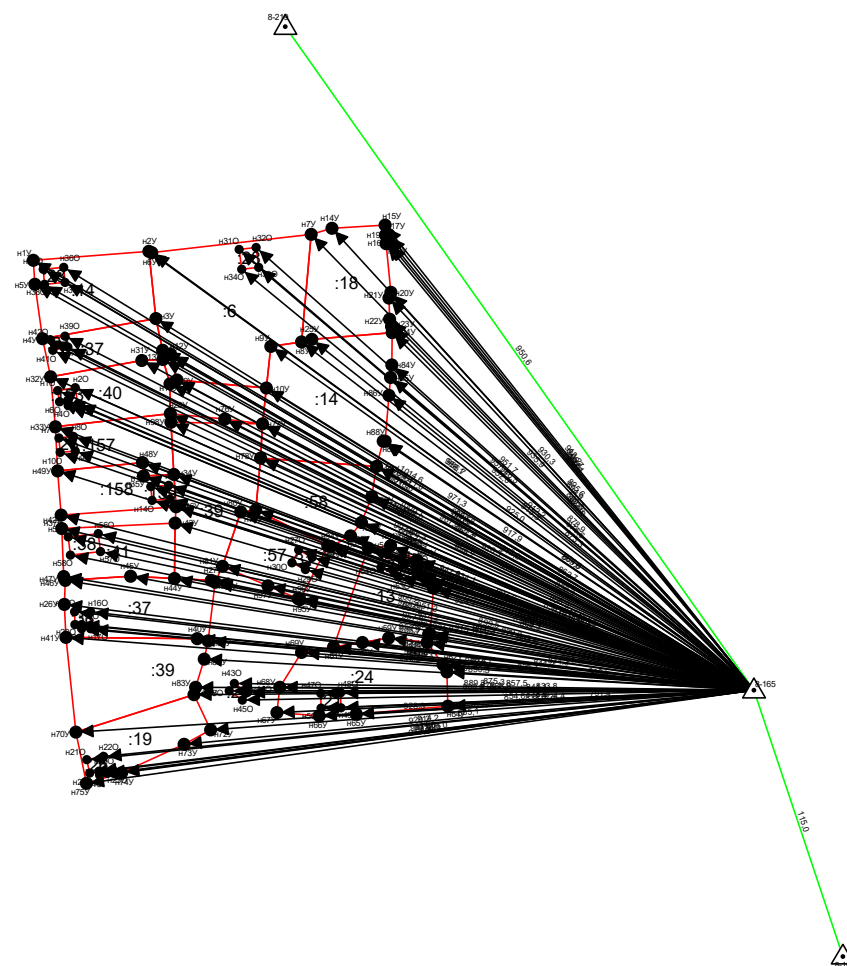
Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части