

**КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ
ПО ИМУЩЕСТВЕННЫМ ОТНОШЕНИЯМ**

Краснооктябрьская ул., д. 12,
г. Майкоп, 385000
тел. 52-51-68, факс 52-42-36
e-mail: komimra@mail.ru



**АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ
МЫЛЪКУ ЗЭФЫШЫТЫКІЭХЭМКІЭ
И КОМИТЕТ**

Краснооктябрьскэрур., 12,
кь. Мыекъуапэ, 385000
тел. 52-51-68, факс 52-42-36
e-mail: komimra@mail.ru

ПРИКАЗ

от 09.10.2023 г. № 374

г. Майкоп

Об утверждении карты-плана территории, подготовленной в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 01:08:0516185

В соответствии со статьями 42.6 и 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 02.07.2008 № 118 «О Положении о Комитете Республики Адыгея по имущественным отношениям», на основании протоколов от 16 августа 2023 № 1 и от 25 сентября 2023 № 2 заседания согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 01:08:0516185 в соответствии с государственным контрактом от 10 мая 2023 № 59, заключений согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона от 24 июля 2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», относительно местоположения границ земельных участков, в том числе о нецелесообразности изменения проекта карты-плана территории в случае необоснованности таких возражений или о необходимости изменения исполнителем комплексных кадастровых работ карты-плана территории в соответствии с такими возражениями, в кадастровом квартале 01:08:0516185, от 16 августа 2023 и от 25 сентября 2023 года

п р и к а з ы в а ю:

Администрация Главы Республики Адыгея и Кабинета Министров Республики Адыгея
ЗАРЕГИСТРИРОВАН
«12» октября 2023 г.
Регистрационный № 23-278

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 01:08:0516185.

2. Отделу по управлению и распоряжению земельными ресурсами (Теницкая О. Н.) обеспечить срок не более трех рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направление карты-плана, указанной в пункте 1 настоящего приказа, в орган регистрации прав в порядке, установленном частью 3 статьи 19 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета Республики Адыгея по имущественным отношениям Казначевскую О.С.

Председатель Комитета



И.П. Бочарникова

Проект приказа подготовлен и внесен:

Разработчик



О.С. Казначевская

Согласовано:

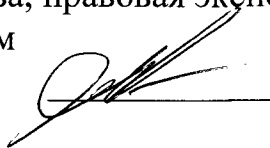
Начальник отдела по управлению
и распоряжению земельными
ресурсами



О.Н. Теницкая

Антикоррупционная экспертиза, правовая экспертиза:

Начальник отдела по правовым
вопросам и кадровой работе



Р.А. Ожев 26.09.2023 г

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 01:08:0516185

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "10" мая 2023 г. , 59, Государственный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "17" июля 2023 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: Комитет Республики Адыгея по имущественным отношениям

основной государственный регистрационный номер: 1020100711102

идентификационный номер налогоплательщика: 0105010768

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Киржинов Мурат Мухарбиевич 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: 057-851-983 10

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1922, 2018-01-19

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

Контактный телефон: +78772593046

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 385009, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Юннатов, д.9 Filial@01.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	05.06.2023	КУВИ-001/2023-129423454	Кадастровый план территории кадастрового квартала 01:08:0516185	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 01:08:0516185 филиалом ППК «Роскадастр» по Республике Адыгея в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ № 59 от 10.05.2023 года выполнены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основе сведений Единого государственного реестра недвижимости в отношении кадастрового квартала 01:08:0516185 и выписок из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости расположенных в данном квартале. Согласно Правилам землепользования и застройки территории муниципального образования Город Майкоп, утвержденным решением Совета народных депутатов муниципального образования Город Майкоп от 28.10.2011 г №377-рс (далее - Правила), опубликованным на официальном сайте администрации муниципального образования Город Майкоп <https://maikop.ru/>. Территория кадастрового квартала 01:08:0516185 входит в территориальную зону Ж - МЗ. Зона застройки малоэтажными жилыми домами, для которой установлена минимальная площадь земельных участков 300 кв. м (при наличии центральной канализации) и 400 кв. м (при отсутствии центральной канализации), максимальная площадь земельных участков -2000 кв.м. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Уточнение границ земельных участков проводится для того, чтобы исключить чересполосицу /наложение земельных участков, а так же в связи с выходом зданий за границы участков. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с п.16 письма Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 28 сентября 2020 г. N 13-8521-АБ/20 «О комплексных кадастровых работах», согласно пункту 2 части 2 статьи 42.1 Закона N 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 N 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. Таким образом, 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 2 Требований N 734 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке" согласно пункту 7 Требований N 734 включается в состав карты-плана территории, если в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ расположены указанные в подпункте 7 пункта 3 Требований N 734 здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, описание местоположения которых отсутствует в ЕГРН или не соответствует установленным на основании Закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, и в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках таких зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. При этом пунктом 30 Требований N 734 контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, определяется как замкнутая линия, образуемая проекцией внешних

7. Пояснения к карте-плану территории

границ ограждающих конструкций (стен) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. На территории кадастрового квартала 01:08:0516185 зоны с особыми условиями использования территории отсутствуют. В результате на территории кадастрового квартала 01:08:0516185 осуществлено уточнение 8 земельных участков границы, которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства; по 14 земельным участкам (площадь которых по сведениям ЕГРН уточненная) осуществлено исправление местоположения границ. В отношении 18 объектов капитального строительства, которые внесены в ЕГРН, но не содержат сведений о характерных и поворотных точках границ, согласно п. 30 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» внесены сведения о местоположении ОКС путем определения замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждений конструкций (стен) зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания, сооружения, объектов незавершенного строительства к поверхности земли. А также в отношении одного объекта капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:23, который внесен в ЕГРН и содержит сведения о характерных и поворотных точках границ, осуществлено исправление местоположения границ. При уточнении местоположения границ земельных участков границы, которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства осуществляется на основании документов подтверждающих право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В результате комплексных кадастровых работ выявлен земельный участок расположенный по адресу: Республика Адыгея, г. Майкоп, ул Горького, 52, сведения о котором не содержатся в ЕГРН. В связи с невозможностью получения документов для внесения их в ЕГРН как «ранее учтенных» земельных участков проведение в отношении указанного земельного участка комплексных кадастровых работ является невозможным. Сведения об уточняемых земельных участках: Земельный участок с кадастровым номером 01:08:0516185:2 имеет статус «актуальный, ранее учтенный», площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН составляет 333 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 346 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 13 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:29, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Земельный участок с кадастровым номером 01:08:0516185:5 имеет статус «актуальный, ранее учтенный», площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН составляет 512 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 514 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 2 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:28, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Земельный участок с кадастровым номером 01:08:0516185:6 имеет статус «актуальный, ранее учтенный», площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН составляет 564 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 565 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 1 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством,

7. Пояснения к карте-плану территории

третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:24, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Кроме того при выполнении комплексных кадастровых работ по результатам геодезической съемки методом спутниковых измерений и анализа сведений Единого государственного кадастра недвижимости (далее ЕГРН) были выявлены несоответствия данных съемки и сведений ЕГРН – выявлены допущенное ранее неверное определение местоположения характерных точек границ 14 земельных участков. В представленных ранее межевых планах и описаниях земельных участков, на основании которых вносились данные в ЕГРН, была допущена ошибка в сведениях. Ошибка возможно была допущена из-за неверного определения координат характерных точек границ земельных участков, когда производилась топографо-геодезическая съемка, из-за сложности рельефа, перепад высот, неблагоприятные погодные условия, некачественная или не точная аппаратура, которые применялась ранее при съемке и как результат неточно определенны границы участка. Кадастровые границы земельных участков пересекают фактические границы участков, проезда, а также фактические границы смежных земельных участков. Ввиду указанных выше причин для приведения в соответствие сведений ЕГРН с фактическим местоположением земельных участков данные объекты включены в карт-план, все указанные неточности, по основаниям приведенным выше, устраняются, производится исправление ранее допущенных ошибок, границы участков приводятся в соответствие с фактически сложившимся в результате использования земельных участков. Вновь определенные границы местоположения земельных участков определялись в соответствии с ч.10 ст. 22 Федерального закона № 218 -ФЗ от 13.07.2015 г. «О государственной регистрации недвижимости», исходя из границ, существующих на местности более 15 лет и закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения (ограждение), а также с учетом кадастрового квартала. Местоположение уточняемых границ земельных участков определялось с использованием карт (планов), представляющих собой фотопланы местности, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет. Площади иконфигурации земельных участков кадастрового квартала изменились в соответствии с фактическим положением границ. Сведения об уточняемых земельных участках с реестровой ошибкой: Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:1 согласно сведениям ЕГРН составляет 500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 505 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 5 кв.м. Кроме того на земельномучастке расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 01:08:0516185:30 и 01:08:0516185:34 сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:3 согласно сведениям ЕГРН составляет 585 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 592кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 7 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:4 согласно сведениям ЕГРН составляет 490 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 479 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 12 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:33 сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:57 согласно сведениям ЕГРН составляет 444 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 449 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 5 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:32 сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:56 согласно сведениям ЕГРН составляет 424 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 422 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:26 сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:9 согласно сведениям ЕГРН составляет 347 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 344 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2 кв.м. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Также на момент выполнения комплексных кадастровых

7. Пояснения к карте-плану территории

работ объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:37, расположенный на данном земельном участке, прекратил своё существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на данный объект в орган регистрации прав собственник не обращался, в карту-план территории не включается. Законом № 221-ФЗ не установлена обязанность кадастрового инженера по подготовке в рамках выполнения комплексных кадастровых работ акта обследования в отношении прекративших существование объектов недвижимости и осуществление или инициирование действий по снятию с государственного кадастрового учета и (или) регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:10 согласно сведениям ЕГРН составляет 670 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 666 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 4 кв.м. Кроме того на земельном участке расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 01:08:0516185:36 и 01:08:0516185:38 сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:13 согласно сведениям ЕГРН составляет 610 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 581 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 29 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:14 согласно сведениям ЕГРН составляет 387 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 387 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ земельного участка не изменилась. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:43 сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:16 согласно сведениям ЕГРН составляет 563 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 568 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 5 кв.м. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:17 согласно сведениям ЕГРН составляет 720 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 697 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 23 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:45 сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:18 согласно сведениям ЕГРН составляет 395 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 405 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 10 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:44 сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:19 согласно сведениям ЕГРН составляет 622 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 588 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 34 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:23 сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. В связи с исправлением границ земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:19, объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:23 жилой дом, является исправляемым объектом. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства и земельного участка согласно настоящему карта-плану. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:22 согласно сведениям ЕГРН составляет 447 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 443 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 4 кв.м.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "05" июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОМЗ, 4	Майкоп070410, центр 158	МСК-23, Зона 2	433671.15	2227334.11	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ОМЗ, 4	Майкоп 071154, центр 158	МСК-23, Зона 2	433342.66	2227465.71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ОМЗ, 4	Майкоп 0612, оп.знак	МСК-23, Зона 2	433063.52	2226765.89	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:2 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	429644.24	2228099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	429641.26	2228088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	429660.50	2228083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	429667.94	2228081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	-	-	429682.92	2228078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	429684.49	2228082.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:2 :							
Система координат МСК-23, Зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	429662.97	2228089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	429664.22	2228093.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	429644.24	2228099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4У	н5У	11.16	-	-			
н5У	н2У	19.95	-	-			
н2У	н1У	7.56	-	-			
н1У	4	15.42	-	-			
4	н6У	4.55	-	-			
н6У	н7У	22.51	-	-			
н7У	н8У	4.65	-	-			
н8У	н4У	20.77	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	346 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{346} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	333
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	01:08:0516185:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:2 :		
1.	Земельный участок с кадастровым номером 01:08:0516185:2 имеет статус «актуальный, ранее учтенный», площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН составляет 333 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 346 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 13 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:29, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:5 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	429651.86	2228131.06	429651.86	2228131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	429650.52	2228125.35	429650.25	2228125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	429648.66	2228117.45	429649.13	2228120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	429691.27	2228106.39	429677.27	2228112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	429694.23	2228120.76	429691.94	2228108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	429677.81	2228124.28	429694.62	2228120.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:5 :

Система координат МСК-23, Зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	429664.51	2228127.92	429686.30	2228122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	429685.86	2228122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	-	-	429664.51	2228127.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	429651.86	2228131.06	429651.86	2228131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	5.80	-	-
18	19	4.66	-	-
19	20	29.44	-	-
20	21	15.17	-	-
21	22	12.44	-	-
22	23	8.49	-	-
23	н9У	0.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	23	21.96	-	-
23	17	13.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 35	
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		514 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		512	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
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		01:08:0516185:28	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:5 :

1.

Земельный участок с кадастровым номером 01:08:0516185:5 имеет статус «актуальный, ранее учтенный», площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН составляет 512 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 514 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 2 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:28, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:6 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	429651.86	2228131.06	429651.86	2228131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	429664.51	2228127.92	429664.51	2228127.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	429677.81	2228124.28	429685.86	2228122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	429694.23	2228120.76	429686.30	2228122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	429697.29	2228132.41	429694.62	2228120.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	429684.19	2228135.95	429697.31	2228132.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:6 :

Система координат МСК-23, Зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	429655.28	2228144.24	429684.19	2228135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	429655.29	2228144.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	429651.86	2228131.06	429651.86	2228131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	23	13.03	-	-
23	22	21.96	-	-
22	21	0.62	-	-
21	24	8.49	-	-
24	25	11.99	-	-
25	26	13.62	-	-
26	н10У	30.12	-	-
н10У	17	13.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 33
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	565 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	01:08:0516185:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:6 :		
1.	Земельный участок с кадастровым номером 01:08:0516185:6 имеет статус «актуальный, ранее учтенный», площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН составляет 564 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 565 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 1 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:31, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:8 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	429703.34	2228151.46	429702.06	2228151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	429711.63	2228183.13	429708.00	2228173.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	429699.57	2228186.38	429710.26	2228182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	429690.96	2228154.94	429704.49	2228184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n11У	-	-	429699.07	2228185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	-	-	429696.13	2228175.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:8 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	-	-	429695.67	2228173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	429690.61	2228154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	429703.34	2228151.46	429702.06	2228151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
27	28	22.30	-	-			
28	29	9.33	-	-			
29	30	6.07	-	-			
30	н11У	5.49	-	-			
н11У	36	10.36	-	-			
36	35	1.44	-	-			
35	н12У	19.70	-	-			
н12У	27	11.83	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 29
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	377 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{377} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	01:08:0516185:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:8 :		
1.	Земельный участок с кадастровым номером 01:08:0516185:8 имеет статус «актуальный, ранее учтенный», площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН составляет 360 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 377 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 17 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:47, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:11 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	429658.03	2228154.90	429657.59	2228153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	429660.13	2228163.63	429660.27	2228163.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	429667.48	2228194.12	429667.61	2228194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	429659.69	2228197.42	429666.65	2228194.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	429648.13	2228154.96	429660.79	2228195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	429657.45	2228152.65	429657.93	2228196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:11 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	429651.14	2228172.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	429646.64	2228155.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	429657.50	2228152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	429658.03	2228154.90	429657.59	2228153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:11 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
41	39	10.92	-	-	
39	38	31.30	-	-	
38	42	0.99	-	-	
42	43	6.07	-	-	
43	44	3.03	-	-	
44	н13У	25.50	-	-	
н13У	н14У	17.75	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	70	11.14	-	-
70	41	0.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Островского, дом 63	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		459 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		440	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		300 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
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		01:08:0516185:40	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:11 :

1.

Земельный участок с кадастровым номером 01:08:0516185:11 имеет статус «актуальный, ранее учтенный», площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН составляет 440 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 460 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 19 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:40, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:12 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	429651.17	2228172.12	429651.14	2228172.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	429652.53	2228177.21	429657.93	2228196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	429653.56	2228181.06	429656.07	2228197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	429657.77	2228196.74	429647.99	2228199.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	429656.03	2228197.39	429647.05	2228199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	429648.08	2228199.33	429640.51	2228174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:12 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	429647.17	2228199.37	429636.18	2228158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	429643.00	2228184.05	429641.48	2228156.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	429641.94	2228180.18	429642.89	2228155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	429640.51	2228174.96	429646.64	2228155.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	429636.18	2228158.01	-	-	-	0	-
56	429641.48	2228156.39	-	-	-	0.3	-
57	429642.89	2228155.85	-	-	-	0.3	-
58	429646.66	2228155.30	-	-	-	0.3	-
45	429651.17	2228172.12	429651.14	2228172.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	25.50	-	-
46	47	1.94	-	-
47	48	8.34	-	-
48	49	1.03	-	-
49	50	25.82	-	-
50	51	17.49	-	-
51	52	5.54	-	-
52	53	1.51	-	-
53	54	3.81	-	-
54	45	17.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Островского, дом 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	478 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{478} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	01:08:0516185:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:12 :

1.

Земельный участок с кадастровым номером 01:08:0516185:12 имеет статус «актуальный, ранее учтенный», площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН составляет 480 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 478 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 2 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:39, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:15 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	429641.92	2228156.22	429642.89	2228155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	429641.48	2228156.39	429641.48	2228156.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	429636.18	2228158.01	429636.18	2228158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	429614.71	2228163.08	429614.71	2228163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	429608.80	2228142.88	429613.66	2228158.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	429636.49	2228135.29	429611.57	2228150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:15 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	429609.55	2228142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	429637.42	2228135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	429641.92	2228156.22	429642.89	2228155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
63	56	1.51	-	-			
56	55	5.54	-	-			
55	62	22.06	-	-			
62	64	4.40	-	-			
64	65	8.74	-	-			
65	н15У	8.42	-	-			
н15У	н16У	28.75	-	-			
н16У	63	21.48	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Рабочая, дом 44
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	629 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	628
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м	300 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	01:08:0516185:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:15 :		
1.	Земельный участок с кадастровым номером 01:08:0516185:15 имеет статус «актуальный, ранее учтенный», площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН составляет 628 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 629 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 1 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:42, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:21 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	429643.57	2228097.13	429642.02	2228091.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	429646.65	2228109.43	429642.60	2228095.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	429635.79	2228112.29	429644.24	2228099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	429624.31	2228068.76	429646.73	2228110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	429634.98	2228066.43	429646.47	2228110.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	429641.52	2228089.47	429635.58	2228113.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:21 :							
Система координат МСК-23, Зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	429632.62	2228102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	429630.04	2228092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	429624.41	2228070.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	429635.37	2228067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	429641.26	2228088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	429643.57	2228097.13	429642.02	2228091.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	3.37	-	-
88	89	4.39	-	-
89	90	11.00	-	-
90	91	0.81	-	-
91	92	11.28	-	-
92	н17У	11.91	-	-
н17У	н18У	9.79	-	-
н18У	н19У	23.13	-	-
н19У	н20У	11.34	-	-
н20У	н5У	21.97	-	-
н5У	87	3.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Горького, дом 54		
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	524 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	485		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную		
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	01:08:0516185:24		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:21 :

1.

Земельный участок с кадастровым номером 01:08:0516185:21 имеет статус «актуальный, ранее учтенный», площадь земельного участка согласно сведениям ЕГРН составляет 485 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 524 кв.м. Таким образом, по результату геодезической съемки уточнение границ произошло с увеличением площади на 39 кв.м., что не противоречит требованиям действующего законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:24, сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

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 01:08:0516185:1 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	429676.60	2228056.67	429676.52	2228056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	429683.25	2228078.28	429678.70	2228063.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	429661.07	2228083.63	429678.58	2228064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	429655.52	2228062.04	429682.92	2228078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1У	-	-	429667.94	2228081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:1 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	429660.50	2228083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	429655.12	2228062.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	429676.60	2228056.67	429676.52	2228056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	7.79	-	-			
2	3	0.13	-	-			
3	4	14.93	-	-			
4	н1У	15.42	-	-			
н1У	н2У	7.56	-	-			
н2У	н3У	21.89	-	-			
н3У	1	22.12	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 43
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	Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Короленко/Горького, 43/58
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	01:08:0516185:30 01:08:0516185:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:1 согласно сведениям ЕГРН составляет 500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 505 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 5 кв.м. Кроме того на земельном участке расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 01:08:0516185:30 и 01:08:0516185:34 сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:1 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:3 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	429688.55	2228098.04	429688.95	2228098.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	429651.27	2228108.88	429651.27	2228108.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	429647.05	2228110.60	429646.73	2228110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	429644.48	2228099.15	429644.24	2228099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	429663.68	2228093.77	429664.22	2228093.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:3 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	429662.87	2228089.18	429662.97	2228089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	429684.02	2228082.65	429684.49	2228082.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	429688.55	2228098.04	429688.95	2228098.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	6	39.22	-	-			
6	7	4.68	-	-			
7	8	11.00	-	-			
8	9	20.77	-	-			
9	10	4.65	-	-			
10	11	22.51	-	-			
11	5	16.08	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 39
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	592 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	01:08:0516185:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:3 согласно сведениям ЕГРН составляет 585 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 592 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 7 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:3 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:4 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	429688.55	2228098.04	429688.95	2228098.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	429691.88	2228108.64	429691.94	2228108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	429683.54	2228110.96	429677.27	2228112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	429677.84	2228112.77	429649.13	2228120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	429648.88	2228120.97	429646.47	2228110.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:4 :

Система координат МСК-23, Зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	429646.29	2228111.11	429646.73	2228110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	429647.05	2228110.60	429651.27	2228108.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	429651.27	2228108.88	-	-	-	0.1	-
5	429688.55	2228098.04	429688.95	2228098.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	12	10.89	-	-
12	13	15.17	-	-
13	14	29.44	-	-
14	15	10.51	-	-
15	16	0.81	-	-
16	7	4.68	-	-
7	5	39.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 37
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	478 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{478} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	01:08:0516185:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Одноэтажный многоквартирный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:4 согласно сведениям ЕГРН составляет 490 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 479 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 12 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:33 сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:4 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:9 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	429699.01	2228185.60	429699.07	2228185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	429688.09	2228188.77	429688.14	2228188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	429680.35	2228157.82	429680.35	2228157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	429690.47	2228155.00	429690.61	2228154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	429695.67	2228173.96	429695.67	2228173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:9 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	429696.13	2228175.32	429696.13	2228175.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	429699.01	2228185.60	429699.07	2228185.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
31	32	11.40		-	-		
32	33	31.64		-	-		
33	34	10.66		-	-		
34	35	19.70		-	-		
35	36	1.44		-	-		
36	31	10.36		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Островского, дом 67		
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				345 ± 7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	347
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:9 согласно сведениям ЕГРН составляет 347 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 344 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2 кв.м. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану. Также на момент выполнения комплексных кадастровых работ объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:37, расположенный на данном земельном участке, прекратил своё существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета и (или) о регистрации прекращения права на данный объект в орган регистрации прав собственник не обращался, в карту-план территории не включается. Законом № 221-ФЗ не установлена обязанность кадастрового инженера по подготовке в рамках выполнения комплексных кадастровых работ акта обследования в отношении прекративших существование объектов недвижимости и осуществление или инициирование действий по снятию с государственного кадастрового учета и (или) регистрации прекращения права на такие объекты недвижимости.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:9 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:10 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	429680.35	2228157.82	429680.35	2228157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	429688.09	2228188.77	429688.14	2228188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	429675.33	2228192.15	429675.50	2228192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	429667.48	2228194.12	429667.61	2228194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	429660.13	2228163.63	429660.27	2228163.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:10 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	429667.65	2228161.51	429667.65	2228161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	429680.35	2228157.82	429680.35	2228157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
33	32	31.64		-	-		
32	37	13.18		-	-		
37	38	8.11		-	-		
38	39	31.30		-	-		
39	40	7.68		-	-		
40	33	13.23		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Островского, дом 65		
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				666 ± 9		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мг*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{666}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	01:08:0516185:36 01:08:0516185:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:10 согласно сведениям ЕГРН составляет 670 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 666 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 4 кв.м. Кроме того на земельном участке расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 01:08:0516185:36 и 01:08:0516185:38 сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:10 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:13 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	429640.51	2228174.96	429640.51	2228174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	429647.44	2228200.70	429647.05	2228199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	429625.39	2228206.80	429625.73	2228205.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	429618.89	2228180.07	429618.89	2228180.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	429640.51	2228174.96	429640.51	2228174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	59	25.82	-	-
59	60	22.11	-	-
60	61	26.58	-	-
61	54	22.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Островского, дом 59	
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		581 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{581} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		610	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		300 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		01:08:0516185:58	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:13 согласно сведениям ЕГРН составляет 610 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 581 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 29 кв.м	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:13 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:14 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	429614.71	2228163.08	429617.23	2228173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	429636.18	2228158.01	429614.99	2228164.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	429640.51	2228174.96	429614.71	2228163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	429618.89	2228180.07	429636.18	2228158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	-	-	429640.51	2228174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:14 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	-	-	429618.89	2228180.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	429614.71	2228163.08	429617.23	2228173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
62	55	9.40		-	-		
55	54	0.98		-	-		
54	61	22.06		-	-		
61	54	17.49		-	-		
54	61	22.22		-	-		
61	62	7.15		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Рабочая, дом 42		
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				387 ± 7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{387} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	01:08:0516185:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:14 согласно сведениям ЕГРН составляет 387 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 387 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ земельного участка не изменилась. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:43 сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:14 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:16 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	429650.60	2228126.00	429650.25	2228125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	429651.96	2228131.04	429651.86	2228131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	429653.46	2228137.23	429655.29	2228144.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	429655.37	2228144.20	429657.50	2228152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	429657.50	2228152.68	429646.64	2228155.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:16 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	429646.83	2228155.44	429642.89	2228155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	429643.12	2228156.00	429637.42	2228135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	429637.53	2228135.16	429609.55	2228142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	429609.58	2228142.34	429608.29	2228137.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	429608.34	2228137.14	429626.51	2228132.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	429616.86	2228135.10	-	-	-	0.1	-
77	429642.00	2228128.21	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:16 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	429650.60	2228126.00	429650.25	2228125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
66	67	5.80	-	-			
67	68	13.80	-	-			
68	69	8.54	-	-			
69	70	11.14	-	-			
70	71	3.81	-	-			
71	72	21.48	-	-			
72	73	28.75	-	-			
73	74	5.20	-	-			
74	75	18.84	-	-			
75	66	24.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Рабочая, дом 46			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			568 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	01:08:0516185:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:16 согласно сведениям ЕГРН составляет 563 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 568 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 5 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:16 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:17 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	429646.29	2228111.11	429646.47	2228110.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	429648.88	2228120.97	429649.13	2228120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	429650.60	2228126.00	429650.25	2228125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	429642.00	2228128.21	429626.51	2228132.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	429616.86	2228135.10	429608.29	2228137.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:17 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	429608.34	2228137.14	429605.92	2228128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	429603.62	2228121.53	429603.98	2228121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	429613.05	2228118.10	429613.05	2228118.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	429626.10	2228115.49	429625.61	2228116.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	429635.95	2228113.17	429635.58	2228113.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:17 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	429646.29	2228111.11	429646.47	2228110.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
16	15	10.51		-	-		
15	66	4.66		-	-		
66	77	24.70		-	-		
77	76	18.84		-	-		
76	75	8.56		-	-		
75	78	7.32		-	-		
78	79	9.80		-	-		
79	80	12.68		-	-		
80	81	10.30		-	-		
81	16	11.28		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Рабочая, дом 48		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				697 ± 9		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	01:08:0516185:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:17 согласно сведениям ЕГРН составляет 720 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 697 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 23 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:45 сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:17 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:18 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	429600.46	2228076.88	429600.89	2228076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	429613.05	2228118.10	429603.51	2228086.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	429603.62	2228121.53	429610.80	2228109.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	429592.61	2228079.12	429613.05	2228118.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	-	-	429603.98	2228121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:18 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	-	-	429592.61	2228079.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	429600.46	2228076.88	429600.89	2228076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
82	79	9.99		-	-		
79	78	24.39		-	-		
78	83	9.01		-	-		
83	78	9.80		-	-		
78	83	44.19		-	-		
83	82	8.70		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Рабочая, дом 50		
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				405 ± 7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mi*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{405}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	01:08:0516185:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:18 согласно сведениям ЕГРН составляет 395 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 405 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 10 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:44 сведения о характерных и поворотных точках которого не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:18 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:19 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	429614.42	2228071.40	429602.87	2228075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	429625.92	2228114.89	429613.56	2228072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	429613.05	2228118.10	429614.43	2228072.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	429600.46	2228076.88	429625.61	2228116.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	429600.58	2228076.56	429613.05	2228118.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:19 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	-	-	429610.80	2228109.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	429603.51	2228086.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	-	-	429600.89	2228076.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	429614.42	2228071.40	429602.87	2228075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
84	85	11.10		-	-		
85	79	0.87		-	-		
79	82	44.92		-	-		
82	86	12.68		-	-		
86	78	9.01		-	-		
78	79	24.39		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	82	9.99	-	-
82	84	2.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Горького, дом 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		588 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		622	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		300 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		01:08:0516185:23	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку Индивидуальную	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:19 согласно сведениям ЕГРН составляет 622 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 588 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 34 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:23. В связи с исправлением границ земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:19, объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:23 жилой дом, является исправляемым объектом. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства и земельного участка согласно настоящему карта-плану.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:19 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:22 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	429655.52	2228062.04	429655.12	2228062.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	429661.07	2228083.63	429660.50	2228083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	429641.47	2228088.31	429641.26	2228088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	429635.81	2228067.22	429635.37	2228067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	429655.52	2228062.04	429655.12	2228062.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	21.89	-	-
3	93	19.95	-	-
93	94	21.97	-	-
94	4	20.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Горького, дом 56	
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		443 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{443} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		447	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		300 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		01:08:0516185:169	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:22 согласно сведениям ЕГРН составляет 447 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 443 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 4 кв.м.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:22 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:56 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	429678.55	2228146.91	429678.55	2228146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	429679.12	2228149.32	429679.12	2228149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	429700.05	2228143.53	429700.19	2228143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	429700.36	2228144.95	429702.06	2228151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	429701.94	2228150.94	429690.61	2228154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:56 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	429702.21	2228151.82	429680.35	2228157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	429690.95	2228154.88	429667.65	2228161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	429680.35	2228157.82	429660.27	2228163.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	429667.65	2228161.51	429657.59	2228153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	429660.13	2228163.63	-	-	-	0.1	-
102	429657.59	2228153.06	-	-	-	0.1	-
95	429678.55	2228146.91	429678.55	2228146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	2.48	-	-
96	97	21.82	-	-
97	98	8.51	-	-
98	99	11.83	-	-
99	100	10.66	-	-
100	101	13.23	-	-
101	33	7.68	-	-
33	40	10.92	-	-
40	95	21.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 31а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		422 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		424	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		300 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		01:08:0516185:26	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:56 согласно сведениям ЕГРН составляет 424 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 422 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:26 сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:56 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:57 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	429697.33	2228132.45	429684.19	2228135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	429697.56	2228133.28	429697.31	2228132.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	429699.40	2228140.49	429697.64	2228133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	429700.05	2228143.53	429699.52	2228140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	429679.12	2228149.32	429700.19	2228143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:57 :

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	429678.55	2228146.91	429679.12	2228149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	429657.59	2228153.06	429678.55	2228146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	429657.50	2228152.68	429657.59	2228153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	429655.37	2228144.20	429657.50	2228152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n10У	-	-	429655.29	2228144.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:57 :							
Система координат МСК-23, Зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	429697.33	2228132.45	429684.19	2228135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
103	104	13.62	-	-			
104	105	0.98	-	-			
105	97	7.51	-	-			
97	96	3.23	-	-			
96	95	21.82	-	-			
95	102	2.48	-	-			
102	70	21.84	-	-			
70	69	0.39	-	-			
69	н10У	8.54	-	-			
н10У	103	30.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 31			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			449 ± 7			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{449} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	01:08:0516185:32
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:57 согласно сведениям ЕГРН составляет 444 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 449 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 5 кв.м. Кроме того на земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:32 сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН. Прошу принять сведения о местоположении данных объектов капитального строительства согласно настоящему карта-плану.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:57 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:24 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	429638.44	2228083.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	429641.29	2228094.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230	-	-	-	429635.95	2228095.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	429636.64	2228098.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	429633.35	2228099.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	429629.34	2228084.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	429632.16	2228083.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	429632.52	2228084.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:24 :

Система координат МСК-23, Зона 2

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n210	-	-	-	429638.44	2228083.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:24 :

№ 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	01:08:0516185:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Горького, дом 54
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 01:08:0516185:24 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:26 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	429674.85	2228148.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	429675.95	2228152.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310	-	-	-	429677.65	2228153.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	429678.38	2228156.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	429677.21	2228157.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	429667.31	2228160.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	429665.03	2228151.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	429674.85	2228148.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:26 :

№ 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	01:08:0516185:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленько, дом 31а
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:26 индивидуальный жилой дом со служебными строениями и сооружениями, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:56. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:26 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:28 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	-	-	-	429672.37	2228115.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	429673.43	2228119.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	429670.38	2228120.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	429671.01	2228122.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	429667.34	2228123.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	429665.66	2228117.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	429672.37	2228115.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:28 :

№ 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	01:08:0516185:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 35
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:28 жилой дом, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:5. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:28 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:29 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	-	-	-	429662.61	2228084.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430	-	-	-	429663.31	2228087.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	429661.31	2228088.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	429661.98	2228091.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	429663.29	2228090.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	429663.74	2228093.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	429647.19	2228098.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	429646.09	2228093.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:29 :

Система координат МСК-23, Зона 2

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	429648.60	2228092.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	429647.67	2228088.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	429662.61	2228084.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:29 :

№ 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	01:08:0516185:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:29 жилой дом со служебными строениями и сооружениями, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:2. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:29 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:30 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	429679.26	2228068.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	429681.83	2228077.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	429675.96	2228078.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	429673.88	2228071.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	429674.85	2228071.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	429674.30	2228069.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	429679.26	2228068.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:30 :

№ 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	01:08:0516185:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 43
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:30 является основным строением, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:1. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:30 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:31 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	429688.87	2228124.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	429689.45	2228126.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	429691.03	2228125.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	429691.66	2228128.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	429690.02	2228128.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	429690.94	2228132.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	429677.81	2228135.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	429675.85	2228127.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:31 :								
Система координат МСК-23, Зона 2							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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n58O	-	-	-	429688.87	2228124.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:31 :								
№ 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						01:08:0516185:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						01:08:0516185	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 33	
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						Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:31 жилой дом, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:6. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:31 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:32 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	-	-	-	429697.64	2228133.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	-	-	-	429699.52	2228140.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	429689.49	2228143.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	429689.45	2228143.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	429686.75	2228143.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	429684.74	2228136.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	-	-	-	429697.64	2228133.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:32 :

№ 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	01:08:0516185:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 31
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:32 индивидуальный жилой дом со служебными строениями и сооружениями, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:57. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:32 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:33 :

Система координат МСК-23, Зона 2

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	429674.14	2228103.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710	-	-	-	429675.94	2228109.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	429679.43	2228109.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730	-	-	-	429691.14	2228105.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740	-	-	-	429689.09	2228098.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	429674.14	2228103.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:33 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 37
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:33 многоквартирный жилой дом, в котором находится две квартиры с кадастровыми номерами 01:08:0516185:52; 01:08:0516185:52 сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:4. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:33 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:34 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	429676.52	2228056.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	-	-	-	429678.70	2228063.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	429672.38	2228065.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	429671.33	2228062.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	429663.03	2228064.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	429661.87	2228060.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	-	-	-	429676.52	2228056.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:34 :

№ 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	01:08:0516185:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Короленко, дом 43
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:34 индивидуальный жилой дом со служебными строениями и сооружениями, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:1. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:34 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:36 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	-	-	-	429673.91	2228186.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	429675.39	2228192.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	429669.39	2228193.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	429667.67	2228187.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	429670.59	2228186.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	429669.80	2228183.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	429672.77	2228182.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	429673.67	2228186.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:36 :								
Система координат МСК-23, Зона 2							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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
п790	-	-	-	429673.91	2228186.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:36 :								
№ 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						01:08:0516185:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						01:08:0516185	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Островского, дом 65	
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						Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:36 жилой дом, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:10. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:36 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:38 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	-	-	-	429682.52	2228174.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	429683.68	2228181.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890	-	-	-	429680.69	2228182.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900	-	-	-	429680.98	2228184.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	429678.05	2228184.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	429677.71	2228182.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	429673.53	2228183.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	429673.03	2228179.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:38 :

Система координат МСК-23, Зона 2

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	-	-	-	429672.73	2228179.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	429672.17	2228175.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	429682.52	2228174.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:38 :

№ 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	01:08:0516185:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Островского, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:38 жилой дом, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:10. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:38 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:39 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	429645.20	2228188.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	429650.10	2228187.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	429649.43	2228184.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	429652.53	2228183.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1010	-	-	-	429653.22	2228186.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1020	-	-	-	429653.42	2228186.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1030	-	-	-	429655.19	2228193.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1040	-	-	-	429654.92	2228193.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:39 :

Система координат МСК-23, Зона 2

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	-	-	-	429656.07	2228197.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	-	-	-	429647.99	2228199.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	429645.20	2228188.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:39 :

№ 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	01:08:0516185:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Островского, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:39 жилой дом, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:12. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:39 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:40 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	429663.80	2228183.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	-	-	-	429666.65	2228194.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	-	-	-	429660.79	2228195.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	429657.95	2228185.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	429663.80	2228183.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Островского, дом 63
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:40 жилой дом, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:11. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:40 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:42 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	429621.98	2228147.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	429624.03	2228156.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	-	-	-	429613.66	2228158.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	-	-	-	429611.57	2228150.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	429621.98	2228147.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Рабочая, дом 44
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:42 индивидуальный жилой дом со служебными строениями, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:15. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:42 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:44 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	429599.84	2228076.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	429603.59	2228090.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	429596.36	2228093.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	-	-	-	429592.61	2228079.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	429599.84	2228076.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Рабочая, дом 50
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:44 жилой дом, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:18. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:44 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:45 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	429618.71	2228118.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130	-	-	-	429620.65	2228125.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
75	-	-	-	429605.92	2228128.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	-	-	-	429603.98	2228121.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1120	-	-	-	429618.71	2228118.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:45 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Рабочая, дом 48
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:45 жилой дом, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:17. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:45 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:46 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	429617.32	2228072.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	429623.51	2228070.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	429625.22	2228078.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	429619.09	2228079.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	429617.32	2228072.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:46 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Горького, дом 52
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:46 жилой дом, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен в кадастровом квартале 01:08:0516185. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:46 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 01:08:0516185:47 :**

Система координат МСК-23, Зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	-	-	-	429701.20	2228177.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	429700.70	2228175.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	-	-	-	429708.00	2228173.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	-	-	-	429710.26	2228182.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	-	-	-	429704.49	2228184.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	429702.69	2228177.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	429701.20	2228177.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 01:08:0516185:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	01:08:0516185
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 385452, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп, улица Островского, дом 69
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	Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:47 жилой дом, сведения о характерных и поворотных точках которых не содержатся в ЕГРН, расположен на земельном участке с кадастровым номером 01:08:0516185:8. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:47 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 01:08:0516185:23 :

Система координат МСК-23, Зона 2

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	429602.31	2228075.89	-	429602.87	2228075.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	429612.85	2228071.96	-	429613.56	2228072.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	429616.72	2228082.42	-	429616.45	2228083.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	429609.08	2228085.24	-	429608.48	2228085.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	429607.40	2228080.69	-	429607.32	2228081.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	429604.51	2228081.76	-	429604.56	2228081.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	429602.31	2228075.89	-	429602.87	2228075.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**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: 01:08:0516185:23 :**

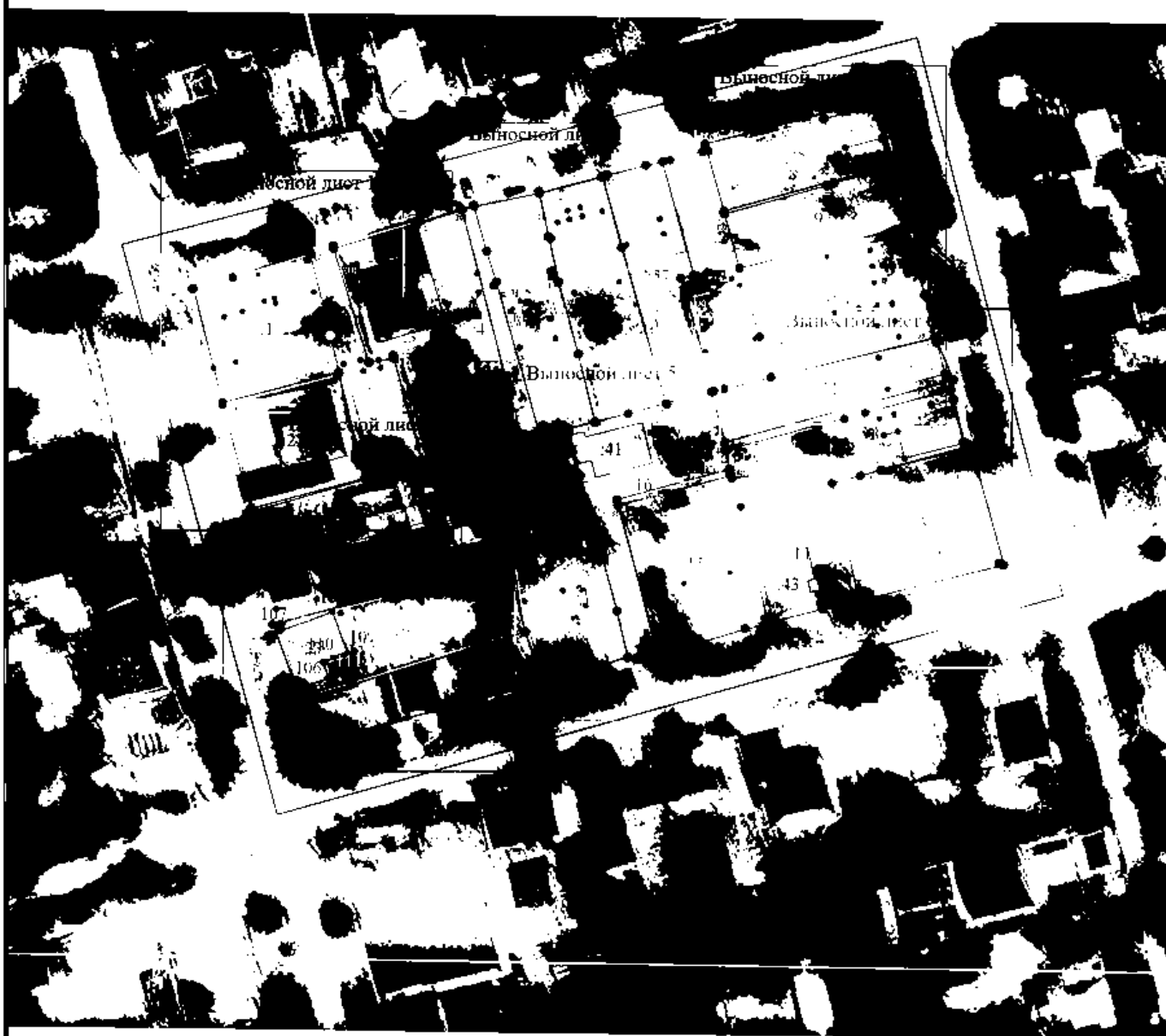
1. Объект капитального строительства с кадастровым номером 01:08:0516185:23 жилой дом, является исправляемым объектом, в связи с исправлением границ земельного участка с кадастровым номером 01:08:0516185:19. Прошу принять сведения о местоположении данного объекта капитального строительства и земельного участка согласно настоящему карта-плану.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 01:08:0516185:23 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

МСК-23, Зона 2



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 39 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :169 - Кадастровый номер здания
- :24 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:300

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

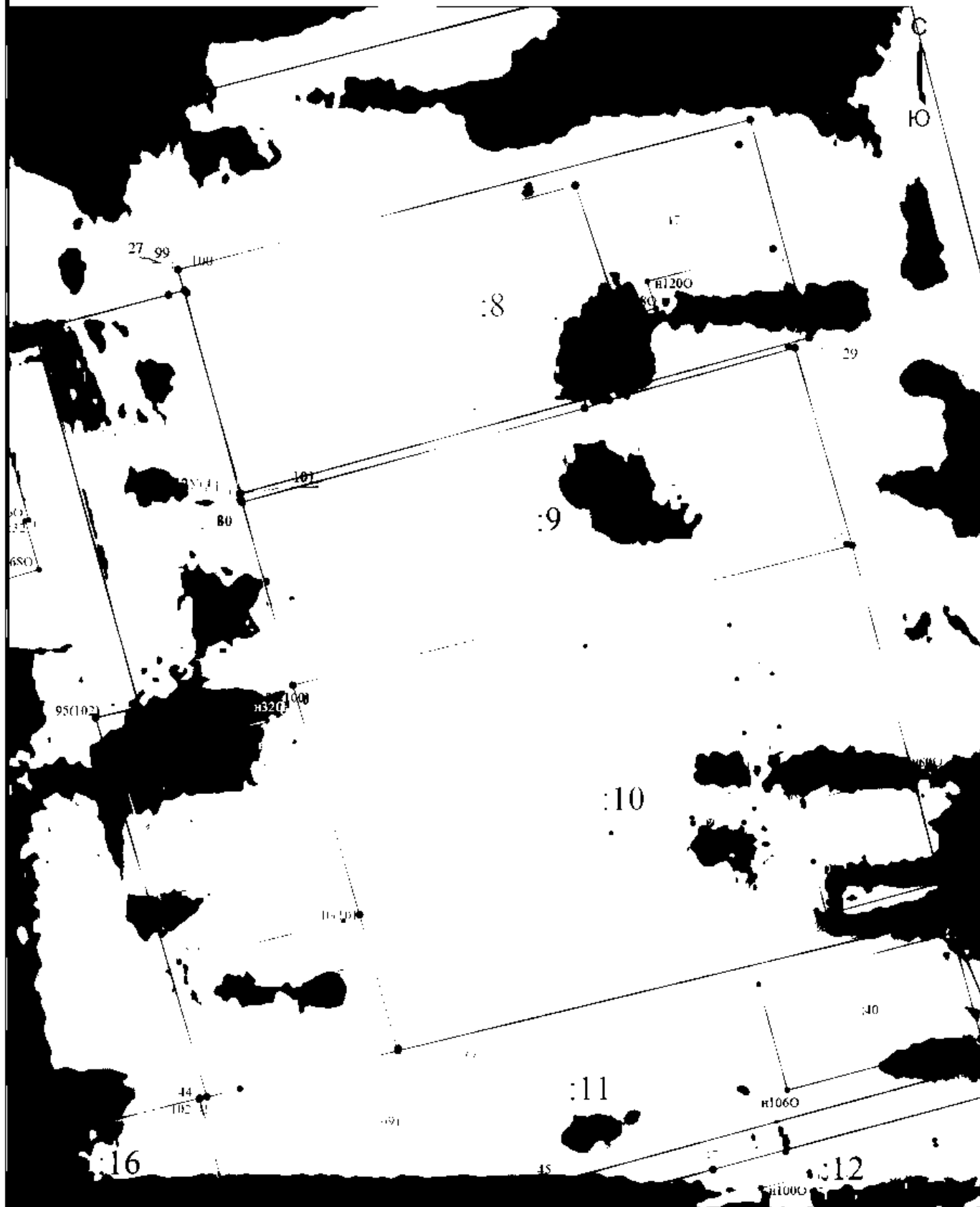
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 39 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :169 - Кадастровый номер здания
- :24 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 39 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :169 - Кадастровый номер здания
- :30 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:300

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 39 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :169 - Кадастровый номер здания
- :30 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:300

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 39 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :169 - Кадастровый номер здания
- :30 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:300

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 39 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :169 - Кадастровый номер здания
- :30 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:300

Условные обозначения

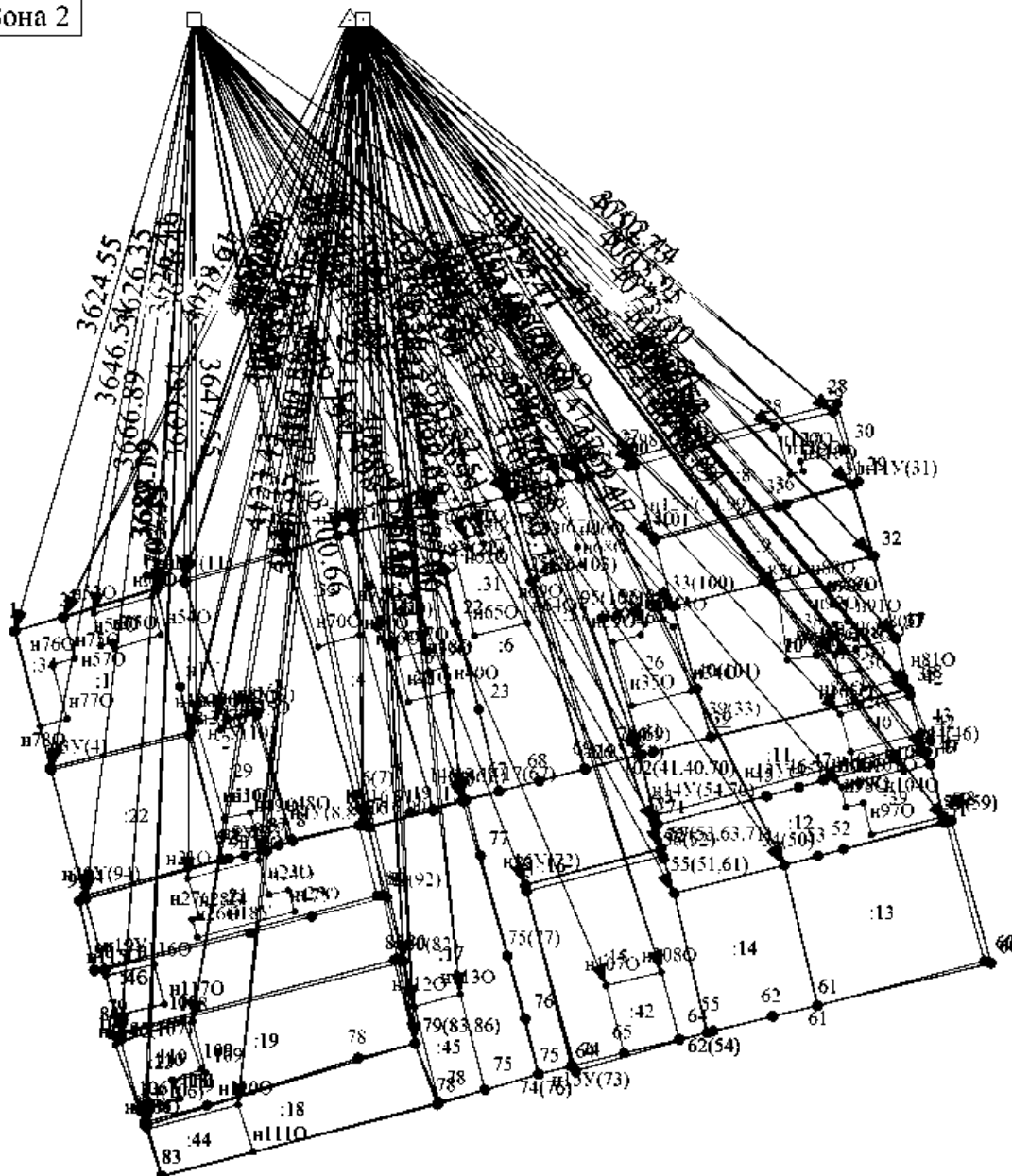
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 39 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :169 - Кадастровый номер здания
- :30 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений

МСК-23, Зона 2



Масштаб 1:1100

Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 39 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :24 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 4057.06 -

**КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ
ПО ИМУЩЕСТВЕННЫМ ОТНОШЕНИЯМ**
Краснооктябрьская ул., д. 12,
г. Майкоп, 385000
тел. 52-51-68, факс 52-42-36
e-mail: komimra@mail.ru



**АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ
МЫЛЪКУ ЗЭФЫШЫТЫКІЭХЭМКІЭ
И КОМИТЕТ**
Краснооктябрьскэр ур., 12,
гь. Мылъгуалгэ, 385000
тел. 52-51-68, факс 52-42-36
e-mail: komimra@mail.ru

15.05.2023 № 2568
На № _____

Директору филиала
ППК «Роскадастр» по
Республике Адыгея

Хуако А.Х.

О направлении
исходной информации

Уважаемый Аюб Хазретович!

Комитет Республики Адыгея по имущественным отношениям в рамках Государственного контракта № 59 от 10 мая 2023 года на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 01:08:0516185 в муниципальном образовании «Город Майкоп» направляет копии исходных материалов:

- кадастровый план территории (от 02.05.2023 г.);
- фотообразы инвентарных дел в отношении объектов в указанном кадастровом квартале;
- сведения в отношении объектов в кадастровом квартале 01:08:0515185, представленные Управлением архитектуры и градостроительства МО «Город Майкоп»;
- выписки на земельные участки (от 15.05.2023 г.)

Материалы направлены на адрес электронной почты:
filial@01.kadastr.ru

Заместитель
председателя Комитета

О.С. Казначевская

Вера Игоревна Медянцева
8(8772)52-00-86

Лист электронных подписей документа

Документ подписан электронной подписью

Киржинов Мурат Мухарбиевич
17 июля 2023 г., 11:54:55

Сертификат ЭП № 03B471C70097AED0B84B6D842655023DB9
Выдан ФГБУ "ФКП Росреестра"
Действителен с 16.05.2022 11:56 по 16.08.2023 12:06 UTC