

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Белгородская область, Новооскольский городской округ, с. Кульма, 31:19:1303002*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт от 30/01/2023 №1/94

3. Дата подготовки карты-плана территории *17 мая 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: *Администрация муниципального образования Новооскольский район*
основной государственный регистрационный номер: *1183123034500*
идентификационный номер налогоплательщика: *3114011379*

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Лосев Сергей Васильевич* 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: 13960723475
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2860 21 декабря 2021 г.
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"
Контактный телефон: 8(351)277-80-80
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454048, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 19, офис 230, sgeo@bk.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	13/12/2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Выписка из каталога координат пунктов ГГС	24/03/2023	170-4383/2023	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Запрос документов о предоставлении земельных участков	08/02/2023	84	Запрос документов о предоставлении земельных участков	включен в приложение
4	Письмо об отсутствии документации	13/02/2023	47-8/143и	Письмо об отсутствии документации	включен в приложение

1	2	3	4	5	6
5	Запрос о предоставлении утвержденных схем на кадастровом плане территории	08/02/2023	89	Запрос о предоставлении утвержденных схем на кадастровом плане территории	включен в приложение
6	Письмо об отсутствии земельных участков, сформированных для проведения торгов	13/02/2023	47-8/144и	Письмо об отсутствии земельных участков, сформированных для проведения торгов	включен в приложение
7	Запрос на предоставление ситуационных планов и адресных схем	08/02/2023	85	Запрос на предоставление ситуационных планов и адресных схем	включен в приложение
8	—	08/02/2023	86	Запрос на предоставление ДПТ, красные линии	включен в приложение
9	Запрос на предоставление материалов инвентаризации	08/02/2023	87	Запрос на предоставление материалов инвентаризации	включен в приложение
10	Письмо об отсутствии документации	13/02/2023	47-8/145и	Письмо об отсутствии документации	включен в приложение

1	2	3	4	5	6
11	Письмо от архивного отдела о предоставлении документов на земельные участки	14/02/2023	47-2-2/26	Письмо от архивного отдела о предоставлении документов на земельные участки	включен в приложение
12	Выписка	01/02/2023	47-5-2-49и	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	включен в приложение
13	—	01/01/1997	б/н	Дежурная кадастровая схема с.Леоновка	включен в приложение
14	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете	10/02/2023	7(12947)	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете	включен в приложение
15	Протокол заседания согласительной комиссии	17/05/2023	б/н	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение
16	Постановление	17/05/2023	б/н	Постановление об утверждении карта-плана территории	включен в приложение

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта-план территории (далее — КПТР) подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ (далее — ККР). Территория выполнения ККР – Белгородская область, Новооскольский городской округ, село Кульма, в границах кадастрового квартала 31:19:1303002.

ККР выполнены на основании муниципального контракта № 01/94 от 30.01.2023 года (заказчик - Администрация Новооскольского городского округа)

В отношении территории выполнения ККР отсутствует утвержденная документация по планировке территории: проект планировки территории, проект межевания территории, (письмо администрации Новооскольского городского округа от 13.02.2023 года № 47-8/145и).

В соответствии с ч. 3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее - Закона N 221-ФЗ) для определения местоположения границ земельных участков при выполнении ККР используются материалы землеустроительной документации, содержащиеся в государственном фонде данных, полученные в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Документы, подтверждающие право на объекты недвижимости или определявшие местоположение при их образовании в уполномоченных органах отсутствуют (письмо администрации Новооскольского городского округа от 13.02.2023 № 47-8/143и).

Документы, о предоставлении земельных участков в архивном отделе отсутствуют, что подтверждается письмом № 47-2-2/26 от 14.02.2023 г от Архивного отдела Администрации Новооскольского городского округа.

Адресные схемы (ситуационные планы) населенных пунктов, в том числе в отношении которых проводятся ККР, в администрации Новооскольского городского округа отсутствуют (письмо администрации Новооскольского городского округа от 13.02.2023 года № 47-8/145и)

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее Закона N 218-ФЗ) при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В этом случае допускается изменение площади такого земельного участка в соответствии с условиями, указанными в п.32, 32.1, 45 ч. 1 ст. 26 указанного Федерального закона.

В соответствии с ПЗиЗ Новооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 574 от 19.10.2021 г. «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Новооскольского городского округа Белгородской области».

Территория выполнения комплексных кадастровых работ с. Кульма, квартал 31:19:1303002 расположена в территориальной зоне Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированный застройки», СХ-1 «Зона сельскохозяйственных угодий», СО-1 «Зона кладбищ».

Информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения ККР осуществлено надлежащим путем в порядке, установленном ст. 42.7 Закона N 221-ФЗ. В том числе опубликовано извещение о начале выполнения ККР в СМИ – «Вперед» № 7 (12947) от 10.02.2023 года.

Правообладатели объектов недвижимости, являющихся объектами ККР, уведомлены о начале проведения работ в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 42.6 Закона N 221-ФЗ путем направления извещений по адресам и (или) адресам электронной почты (при наличии таких сведений в ЕГРН). Извещение правообладателей объектов ККР осуществлено, в том числе в рамках договора с АО «Почта России» № 19319 на распространение информационных материалов почтальонами. Извещение правообладателей ККР, проживающих за пределами Белгородской области, осуществлено путем направления почтовых отправлений индивидуально. Материалы, подтверждающие уведомление правообладателей объектов ККР включены в состав КПТР.

Для выявления ранее учтенных объектов недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН либо права, на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года N 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен, с целью внесения сведений об этих объектах недвижимости в ЕГРН в порядке, установленном ч. 5 - 9 ст. 69 Закона N 218-ФЗ в рамках ККР проведена работа по поиску материалов и сведений, в том числе сведения ЕГРН, государственного адресного реестра, сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности и других систем и архивов органов местного самоуправления. Письма, подтверждающие отсутствие материалов и сведений, необходимых для внесения в ЕГРН сведений о ранее учтенных объектах недвижимости, включены в состав КПТР.

По сведениям кадастрового плана территории, кадастровый квартал 31:19:1303002 включает в себя:
земельные участки – всего 51, из них – 26 с границами, 25 без границ;
объекты капитального строительства – всего 43, из них – 3 с границами.

2. Сведения об образуемых земельных участках

Образование земельных участков не производится, так как в отношении территории проведения ККР отсутствует Проект межевания территории. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков устанавливается в соответствии или с учетом документов, предусмотренных п.1-5 ч. 6 ст. 42.1 Закона N 221-ФЗ. Наличие проекта межевания территории является обязательным условием образования земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ.

3. Сведения об уточняемых земельных участках

Местоположение границ уточнено в отношении земельных участка 31:19:1303002:7, 31:19:1303002:9, 31:19:1303002:11, 31:19:1303002:15, 31:19:1303002:16, 31:19:1303002:21, 31:19:1303002:23, 31:19:1303002:27, 31:19:1303002:28, 31:19:1303002:30, 31:19:1303002:35, 31:19:1303002:36.

В связи с отсутствием документов, предусмотренных ч. 1.1 ст. 43 Закона N 218-ФЗ границами земельного участка считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Местоположение границ уточняемых земельных участков установлено по фактическому землепользованию. При уточнении местоположения границ изменение площади земельных участков в допустимых пределах, предусмотренных п.32, 32.1, 45 ч. 1 ст. 26 Закона N 218-ФЗ.

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

Выявлено наличие реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в отношении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 31:19:1303002:1, 31:19:1303002:2, 31:19:1303002:3, 31:19:1303002:4, 31:19:1303002:8, 31:19:1303002:17, 31:19:1303002:20, 31:19:1303002:22, 31:19:1303002:109 подлежащих исправлению.

В КПТР не включены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 31:19:1303002:19, 31:19:1303002:25, 31:19:1303002:44, 31:19:1303002:97, 31:19:1303002:99, 31:19:1303002:107, 31:19:1303002:222 по сведениям ЕГРН границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Согласно ч.1 ст. 42.8 Закона № 221-ФЗ уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении ККР осуществляется по правилам, предусмотренным ч. 10 ст. 22 Закона № 221-ФЗ № 218-ФЗ, в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона № 221-ФЗ.

Для выполнения ККР были запрошены документы, указанные в ч.3 ст. 42.6 Закона № 221-ФЗ - материалы землеустроительной документации, содержащейся в ГФД, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Информация об отсутствии документов, предусмотренных и необходимых для уточнения местоположения границ земельных участков изложена в разделе «1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ» пояснительной записки к КПТР.

Кроме этого, в адресе (местоположении) земельных участков с кадастровыми номерами 31:19:1303002:19, 31:19:1303002:25, 31:19:1303002:44, 31:19:1303002:97, 31:19:1303002:99, 31:19:1303002:107, по сведениям ЕГРН отсутствует адресная часть (улица, номер дома).

Выявлен земельный участок с кадастровым номером 31:19:1303002:222 фактически расположен в другом квартале 31:19:1301003.

5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке.

12 объекта капитального строительства (далее – ОКС), в отношении которых проведены работы по уточнению местоположения 31:19:1303002:58, 31:19:1303002:59, 31:19:1303002:60, 31:19:1303002:65, 31:19:1303002:71, 31:19:1303002:72, 31:19:1303002:81, 31:19:1303002:82, 31:19:1303002:84, 31:19:1303002:92, 31:19:1303002:95, 31:19:1303002:96, 31:19:1303002:100, 31:19:1303002:101, 31:19:1303002:102, 31:19:1303002:103, 31:19:1303002:104, 31:19:1303002:106,

В КПТР не включены сведения об 2 ОКСах с кадастровыми номерами 31:19:1303002:52, 31:19:1303002:53, 31:19:1303002:55, 31:19:1303002:56, 31:19:1303002:61, 31:19:1303002:66, 31:19:1303002:67, 31:19:1303002:69, 31:19:1303002:70, 31:19:1303002:74, 31:19:1303002:76, 31:19:1303002:77, 31:19:1303002:78, 31:19:1303002:79, 31:19:1303002:83, 31:19:1303002:85, 31:19:1303002:86, 31:19:1303002:87, 31:19:1303002:89, 31:19:1303002:90, 31:19:1303002:91, 31:19:1303002:105,

Кроме этого, в адресе (местоположении) земельных участков с кадастровыми номерами 31:19:1303002:52, 31:19:1303002:53, 31:19:1303002:55, 31:19:1303002:56, 31:19:1303002:61, 31:19:1303002:66, 31:19:1303002:67, 31:19:1303002:69, 31:19:1303002:70, 31:19:1303002:74, 31:19:1303002:76, 31:19:1303002:77, 31:19:1303002:78, 31:19:1303002:79, 31:19:1303002:83, 31:19:1303002:85, 31:19:1303002:86, 31:19:1303002:87, 31:19:1303002:89, 31:19:1303002:90, 31:19:1303002:91, 31:19:1303002:105 по сведениям ЕГРН отсутствует адресная часть (улица, номер дома).

6. Согласование местоположения границ земельных участков

Согласование местоположения границ объектов ККР проведено путем проведения заседаний согласительной комиссии в порядке, предусмотренном ст. 42.10 Закона № 221-ФЗ, на которые в установленном ч. 8 ст. 42.10 Закона № 221-ФЗ порядке были приглашены заинтересованные лица, указанные в ч.3 ст. 39 Закона № 221-ФЗ. В заседаниях согласительной комиссии принимал участие представитель исполнителя ККР.

В целях обеспечения ознакомления заинтересованных лиц с установленным при выполнении комплексных кадастровых работ местоположением границ земельных участков заказчиком ККР размещен на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" проект карты-плана территории одновременно с извещением о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

Возражения относительно местоположения границ или частей границ земельных участков на заседание согласительной комиссии, а также в течение тридцати

пяти календарных дней со дня проведения первого заседания согласительной комиссии не представлены заинтересованными лицами, указанными в ч. 3 ст. 39 Закона № 221-ФЗ.

В соответствии с п. 1 ч. 17 ст. 42.10 Закона № 221-ФЗ местоположение границ земельных участков в рамках выполнения ККР согласовано.

Протоколы заседаний согласительной комиссии, распоряжения об утверждении КПТР, акт согласования включены в состав КПТР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25 марта 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	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Курдичный Яр, пир	МСК-31	431441.09	2200434.38	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Беломестное, пир	МСК-31	405149.53	2194022.80	утрачен	сохранился	сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Новоселовка, пир	МСК-31	434140.08	2220431.15	утрачен	сохранился	сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Крюк, пир	МСК-31	405821.89	2222170.96	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Stonex S9 GNSS	STNS 92502044	С-ГКФ/13-07-2022/170324429 до 12.07.2023
2	Trimble R10	5419464491	С-ГКФ/13-07-2022/170324275 до 12.07.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:7 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	411083.76	2198204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н180У	—	—	411063.05	2198233.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н196У	—	—	411058.39	2198229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	411003.97	2198192.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	411022.23	2198166.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	411025.78	2198169.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	411027.58	2198167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	411083.76	2198204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	35.73	—	—
н180У	н196У	5.65	—	—
н196У	н92У	65.99	—	—
н92У	н96У	31.56	—	—
н96У	н97У	4.28	—	—
н97У	н98У	2.90	—	—
н98У	н179У	67.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:7 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:7 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:9 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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	—	—	410891.92	2198071.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н193У	—	—	410879.87	2198062.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	410815.08	2198017.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	—	—	410828.91	2197996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	410954.38	2198077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	410977.62	2198093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	—	—	410999.77	2198109.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н186У	—	—	410990.70	2198124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	—	—	410970.69	2198112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	—	—	410960.81	2198108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	—	—	410930.10	2198088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	—	—	410918.09	2198082.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	—	—	410908.01	2198077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	—	—	410891.92	2198071.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:9 :

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
33	н193У	14.68	—	—
н193У	н182У	78.95	—	—
н182У	н181У	25.50	—	—
н181У	н49У	149.70	—	—

н49У	н48У	27.78	—	—
н48У	н47У	27.60	—	—
н47У	н186У	17.28	—	—
н186У	38	23.43	—	—
38	37	10.43	—	—
37	36	36.87	—	—
36	35	13.56	—	—
35	34	11.10	—	—
34	33	17.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:9 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:11 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	410890.53	2198208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
40	—	—	410899.56	2198212.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
39	—	—	410921.89	2198228.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
43	—	—	410909.60	2198246.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
44	—	—	410894.51	2198235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н183У	—	—	410806.28	2198179.87	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н185У	—	—	410811.79	2198171.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	410815.57	2198163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	—	—	410851.08	2198184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	—	—	410890.53	2198208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	40	9.93	—	—
40	39	27.18	—	—
39	43	22.31	—	—
43	44	18.89	—	—
44	н183У	104.19	—	—
н183У	н185У	9.85	—	—
н185У	н184У	9.05	—	—
н184У	42	41.50	—	—
42	41	45.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х.

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:11 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:15 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н181У	—	—	410828.91	2197996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	410748.92	2197940.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	410759.07	2197926.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	410760.85	2197927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	410962.26	2198065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	410986.30	2198081.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	411007.38	2198095.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	411008.54	2198096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	410999.77	2198109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	410977.62	2198093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н49У	—	—	410954.38	2198077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	410828.91	2197996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:15 :

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
н181У	н187У	97.26	—	—
н187У	н188У	17.72	—	—
н188У	н190У	2.16	—	—
н190У	н42У	244.21	—	—
н42У	н41У	28.65	—	—
н41У	н45У	25.54	—	—
н45У	н46У	1.44	—	—
н46У	н47У	15.67	—	—
н47У	н48У	27.60	—	—
н48У	н49У	27.78	—	—
н49У	н181У	149.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:15 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:16 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	410845.47	2197955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
67	—	—	410837.04	2197968.40	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
66	—	—	410972.11	2198051.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	—	—	411008.57	2198075.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	—	—	411015.90	2198080.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	411007.38	2198095.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	410986.30	2198081.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	410962.26	2198065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	410760.85	2197927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	410772.24	2197911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	—	—	410845.47	2197955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:16 :				
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
112	67	15.68	—	—
67	66	158.42	—	—
66	65	43.84	—	—
65	64	8.79	—	—
64	н45У	17.60	—	—
н45У	н41У	25.54	—	—
н41У	н42У	28.65	—	—
н42У	н190У	244.21	—	—
н190У	н9У	19.84	—	—
н9У	112	85.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:16 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4999±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:19:1303002:81

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
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 31:19:1303002:16 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:21 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	411058.39	2198229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н194У	—	—	411034.11	2198260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н89У	—	—	410981.03	2198221.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	410988.47	2198211.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	—	—	410989.57	2198211.81	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н92У	—	—	411003.97	2198192.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	411058.39	2198229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:21 :

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
н196У	н194У	39.20	—	—
н194У	н89У	66.10	—	—
н89У	н90У	12.67	—	—
н90У	н91У	1.30	—	—
н91У	н92У	23.96	—	—
н92У	н196У	65.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:21 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:21 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:23 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	410977.05	2197945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н195У	—	—	411064.53	2198003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
80	—	—	411052.68	2198021.67	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
79	—	—	411045.28	2198016.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	—	—	411014.96	2197995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	—	—	410859.16	2197894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	410870.52	2197875.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	410977.05	2197945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н195У	104.67	—	—
н195У	80	22.08	—	—
80	79	9.01	—	—
79	78	36.73	—	—
78	77	185.90	—	—
77	н197У	21.97	—	—
н197У	н199У	127.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:23 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:23 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:27 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	411076.48	2197983.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	411064.53	2198003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	410977.05	2197945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	410990.35	2197924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	—	—	411000.88	2197931.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	—	—	411076.48	2197983.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н195У	22.72	—	—
н195У	н199У	104.67	—	—
н199У	н198У	25.16	—	—
н198У	82	12.85	—	—
82	81	91.84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:27 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:27 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:28 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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	—	—	411148.23	2198097.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	—	—	411241.68	2198157.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	—	—	411225.14	2198182.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	411074.53	2198083.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	411077.50	2198079.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н109У	—	—	411079.32	2198081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	411080.26	2198079.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
3	—	—	411093.63	2198063.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	—	—	411120.65	2198083.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	—	—	411148.23	2198097.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н171У	111.25	—	—
н171У	н172У	29.64	—	—
н172У	н107У	180.21	—	—
н107У	н108У	4.63	—	—
н108У	н109У	2.24	—	—
н109У	н110У	1.73	—	—
н110У	3	21.14	—	—
3	2	33.82	—	—
2	1	30.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:28 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Кульма, ул. Садовая, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1303002:82
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 31:19:1303002:28 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:30 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	410951.23	2197987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	410797.91	2197885.92	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	410804.83	2197875.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	—	—	410853.98	2197908.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	—	—	411009.47	2198011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	—	—	411023.77	2198021.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	—	—	411029.34	2198025.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	—	—	411038.40	2198031.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	—	—	411045.73	2198036.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	411038.09	2198045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	411014.74	2198029.57	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
н6У	—	—	410951.23	2197987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	183.77	—	—
н7У	н8У	12.48	—	—
н8У	111	59.11	—	—
111	110	186.59	—	—
110	109	17.36	—	—
109	108	6.69	—	—
108	107	11.04	—	—
107	83	8.80	—	—
83	н4У	12.21	—	—
н4У	н5У	28.43	—	—
н5У	н6У	76.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:30 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:35 :

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	410983.81	2198330.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
87	—	—	410972.37	2198349.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
86	—	—	410936.51	2198325.86	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

					(определений)		
85	—	—	410916.96	2198312.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	410919.21	2198307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	410917.46	2198306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	—	—	410925.73	2198292.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	410983.81	2198330.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	87	21.85	—	—
87	86	42.84	—	—
86	85	23.44	—	—
85	н76У	5.91	—	—
н76У	н203У	2.16	—	—
н203У	84	15.87	—	—
84	н205У	69.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х.

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:35 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:36 :

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н194У	—	—	411034.11	2198260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	411035.71	2198261.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	411020.71	2198278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	410967.60	2198239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	410981.03	2198221.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	411034.11	2198260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:36 :

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
н194У	н202У	1.99	—	—
н202У	н204У	22.30	—	—
н204У	н71У	65.81	—	—
н71У	н89У	22.62	—	—
н89У	н194У	66.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:36 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:36 :

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 31:19:1303002:1

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	411164.10	2197855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	411159.42	2197873.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	411155.33	2197880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н28У	—	—	411153.11	2197879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	411150.78	2197883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	411152.79	2197885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	411147.31	2197894.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	411048.97	2197825.90	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н206У	—	—	411076.12	2197789.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	411164.10	2197855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:1

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
н207У	н26У	18.34	—	—
н26У	н27У	8.40	—	—
н27У	н28У	2.63	—	—
н28У	н29У	5.14	—	—
н29У	н30У	2.38	—	—
н30У	н31У	10.59	—	—
н31У	н34У	119.77	—	—
н34У	н206У	45.15	—	—
н206У	н207У	109.89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Беломестненский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1303002:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:1 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:2

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	411015.80	2197893.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
18	—	—	411074.29	2197932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

17	—	—	411097.11	2197948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	411097.75	2197949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	411090.20	2197959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	—	—	411074.55	2197949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	—	—	411014.83	2197908.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	410901.64	2197831.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	410883.35	2197857.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	410851.49	2197836.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	410878.33	2197796.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	—	—	411015.80	2197893.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:2

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
19	18	70.46	—	—
18	17	28.00	—	—
17	н125У	0.73	—	—
н125У	н126У	12.83	—	—
н126У	21	18.64	—	—
21	20	72.43	—	—
20	н176У	137.21	—	—
н176У	н175У	32.59	—	—
н175У	н173У	38.22	—	—
н173У	н174У	48.85	—	—
н174У	19	168.47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:2 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:3

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	411020.71	2198278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	411053.21	2198302.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	—	—	411055.46	2198303.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н178У	—	—	411041.98	2198321.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
31	—	—	411040.08	2198319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	—	—	410950.44	2198260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	410967.60	2198239.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	411020.71	2198278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:3

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
н204У	н66У	40.28	—	—
н66У	н177У	2.63	—	—
н177У	н178У	22.42	—	—
н178У	31	2.56	—	—
31	30	107.50	—	—
30	н71У	27.03	—	—
н71У	н204У	65.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:3

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2666±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2666} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2666
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:3 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:4

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2У	—	—	411069.00	2197797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н34У	—	—	411048.97	2197825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	411147.31	2197894.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	411139.52	2197905.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	—	—	411112.17	2197886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	—	—	411061.72	2197850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	—	—	410996.26	2197804.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	411030.76	2197770.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	411069.00	2197797.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:4

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
н2У	н34У	34.49	—	—
н34У	н31У	119.77	—	—

н31У	н1У	13.99	—	—
н1У	106	33.27	—	—
106	105	62.13	—	—
105	104	79.87	—	—
104	н3У	48.68	—	—
н3У	н2У	46.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4063±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4063} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4063
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1303002:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:4 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:8

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	410960.81	2198108.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
38	410970.69	2198112.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	410990.70	2198124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
32	410995.05	2198126.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
57	410991.44	2198131.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
58	410990.81	2198131.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
59	410978.97	2198148.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

60	410961.38	2198137.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	410931.74	2198109.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	410916.77	2198097.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	410888.54	2198077.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	410891.92	2198071.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	410908.01	2198077.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	410918.09	2198082.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	410930.10	2198088.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	410960.81	2198108.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:8				
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
37	38	10.43	—	—
38	н186У	23.43	—	—
н186У	32	5.10	—	—
32	57	6.11	—	—
57	58	0.66	—	—
58	59	20.66	—	—
59	60	20.74	—	—
60	61	41.02	—	—
61	62	19.25	—	—
62	63	34.47	—	—
63	33	7.08	—	—
33	34	17.26	—	—
34	35	11.10	—	—
35	36	13.56	—	—
36	37	36.87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:8		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2091±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2091} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2091
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=400, Рмакс=5000

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1303002:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:8 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:17

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	410931.74	2198109.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
60	—	—	410961.38	2198137.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
59	—	—	410978.97	2198148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н192У	—	—	410962.02	2198169.89	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
73	—	—	410961.90	2198169.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	410858.54	2198107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	410879.87	2198062.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	—	—	410891.92	2198071.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	—	—	410888.54	2198077.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	—	—	410916.77	2198097.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	—	—	410931.74	2198109.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
61	60	41.02	—	—
60	59	20.74	—	—

59	н192У	27.18	—	—
н192У	73	0.14	—	—
73	н191У	120.78	—	—
н191У	н193У	49.37	—	—
н193У	33	14.68	—	—
33	63	7.08	—	—
63	62	34.47	—	—
62	61	19.25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4485±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4485} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4485
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1303002:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:17 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:20

Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	410806.28	2198179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
44	410894.51	2198235.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
43	410909.60	2198246.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
47	410896.69	2198265.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
46	410893.50	2198262.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
45	410872.65	2198249.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	410752.94	2198174.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
48	410765.93	2198154.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	410806.28	2198179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	44	104.19	—	—
44	43	18.89	—	—
43	47	22.54	—	—
47	46	4.24	—	—
46	45	24.48	—	—
45	49	141.53	—	—
49	48	23.41	—	—
48	н183У	47.65	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:20 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:22

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	410858.54	2198107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
73	410961.90	2198169.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
74	410949.89	2198190.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

					(определений)		
75	410799.19	2198100.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	410814.81	2198080.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	410858.54	2198107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:22

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
н191У	73	120.78	—	—
73	74	23.89	—	—
74	75	175.28	—	—
75	76	25.42	—	—
76	н191У	51.10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/п Беломестненское, х. Кульма
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4263±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4263} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4263

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1303002:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:22 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:109

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	410890.62	2198183.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
51	410922.55	2198201.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
50	410938.13	2198211.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

					(определений)		
54	410926.15	2198230.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	410921.89	2198228.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	410899.56	2198212.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	410890.53	2198208.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	410851.08	2198184.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	410815.57	2198163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	410797.62	2198152.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	410808.77	2198132.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	410829.53	2198144.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	410890.62	2198183.22	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	36.82	—	—
51	50	18.28	—	—
50	54	23.21	—	—
54	39	5.19	—	—
39	40	27.18	—	—
40	41	9.93	—	—
41	42	45.88	—	—
42	н184У	41.50	—	—
н184У	55	20.97	—	—
55	56	23.06	—	—
56	53	23.95	—	—
53	52	72.38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1303002:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, хутор Кульма, улица Садовая, участок №11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=400, Рмакс=5000

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1303002:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1303002:109 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:58

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	—	—	—	410858.36	2198305.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2200	—	—	—	410851.67	2198315.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2210	—	—	—	410844.76	2198311.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н2220	—	—	—	410851.49	2198300.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	410858.36	2198305.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002:49
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:58 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:59

Система координат МСК-31	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	411110.08	2198063.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2300	—	—	—	411113.21	2198065.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2310	—	—	—	411108.30	2198072.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2320	—	—	—	411099.07	2198065.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2330	—	—	—	411102.41	2198060.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	411109.33	2198064.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2290	—	—	—	411110.08	2198063.71	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002:38
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:59 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:60

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	411181.85	2197958.89	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н60	—	—	—	411176.17	2197968.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	411167.71	2197962.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	411173.23	2197953.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	411181.85	2197958.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002:6
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х Кульма

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:60 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:65

Система координат МСК-31 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	411051.47	2198021.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1340	—	—	—	411047.65	2198027.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1350	—	—	—	411040.57	2198022.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	411044.21	2198016.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1330	—	—	—	411051.47	2198021.57	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002:50
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:65 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:71

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	410959.42	2198172.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н1860	—	—	—	410954.49	2198178.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	410950.64	2198175.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1880	—	—	—	410949.71	2198177.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	410945.98	2198174.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1900	—	—	—	410951.99	2198166.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	410959.42	2198172.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:71

№ 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	31:19:1303002:22

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:71 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:72

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	411141.68	2197892.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н900	—	—	—	411138.25	2197897.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н910	—	—	—	411130.61	2197891.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

							(определений)	
н920	—	—	—	411133.84	2197886.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н890	—	—	—	411141.68	2197892.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002:4
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:72 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:81

Система координат МСК-31	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	411018.85	2198073.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1500	—	—	—	411014.44	2198080.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1510	—	—	—	411007.18	2198075.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	411011.38	2198069.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	411018.85	2198073.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002:16, 31:19:1303002:32
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н. Новооскольский, х. Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:81 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:82

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	—	—	—	411096.04	2198082.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2240	—	—	—	411091.60	2198087.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2250	—	—	—	411085.98	2198083.75	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2260	—	—	—	411089.00	2198079.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2270	—	—	—	411091.95	2198081.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2280	—	—	—	411093.14	2198079.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2230	—	—	—	411096.04	2198082.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:82

№ 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	31:19:1303002:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Белгородская область, Новооскольский район, х. Кульма, ул. Садовая, д. №20

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:82 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:84

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	410947.31	2198190.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1980	—	—	—	410940.17	2198200.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1990	—	—	—	410932.09	2198195.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2000	—	—	—	410939.13	2198184.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	410947.31	2198190.46	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:84

№ 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	31:19:1303002:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н. Новооскольский, х. Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:84 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:92

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	410886.19	2198270.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н2120	—	—	—	410881.82	2198275.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	410874.23	2198269.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2140	—	—	—	410878.75	2198264.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	410886.19	2198270.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:92		
№ 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	31:19:1303002:43
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:92 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:95

Система координат МСК-31 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	411134.20	2197906.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	411130.09	2197911.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	411125.36	2197908.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	411126.78	2197906.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	411124.31	2197904.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н980	—	—	—	411126.99	2197900.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н930	—	—	—	411134.20	2197906.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:95

№ 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	31:19:1303002:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н Новооскольский, х. Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:95 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:96

Система координат МСК-31	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	411122.00	2198046.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	411118.55	2198052.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н770	—	—	—	411110.38	2198046.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	411113.83	2198041.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	411122.00	2198046.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002:39
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская область, р-н. Новооскольский, х. Кульма, д. б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:96 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:100

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	410989.11	2198126.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	410985.91	2198131.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	410983.05	2198129.43	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1760	—	—	—	410981.67	2198131.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	410977.93	2198129.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1780	—	—	—	410982.61	2198121.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1730	—	—	—	410989.11	2198126.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:100

№ 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	31:19:1303002:8
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская обл., Новооскольский район, х. Кульма

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:100 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:101

Система координат МСК-31 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	411097.43	2197934.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110О	—	—	—	411103.26	2197938.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н111О	—	—	—	411099.27	2197943.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н112О	—	—	—	411093.60	2197939.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н109О	—	—	—	411097.43	2197934.14	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002:45
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Новооскольский, х. Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:101 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:102

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	410974.58	2198151.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

							(определений)	
н1800	—	—	—	410970.96	2198157.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	410966.22	2198154.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	410965.20	2198156.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	410961.92	2198154.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1840	—	—	—	410966.73	2198146.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1790	—	—	—	410974.58	2198151.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:102

№ 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	31:19:1303002:17

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Новооскольский, х. Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:102 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:103

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	411165.51	2197983.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	411160.51	2197990.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	411152.38	2197985.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н120	—	—	—	411157.07	2197977.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	411165.51	2197983.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Белгородская обл., Новооскольский район, х. Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:103 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:104

Система координат МСК-31	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	410876.72	2198282.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2160	—	—	—	410870.61	2198290.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2170	—	—	—	410864.67	2198285.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2180	—	—	—	410870.58	2198277.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2150	—	—	—	410876.72	2198282.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская обл., Новооскольский район, х. Кульма
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:104 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:106

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	—	—	—	411152.67	2197869.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н840	—	—	—	411149.49	2197875.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н850	—	—	—	411145.22	2197873.36	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н860	—	—	—	411144.13	2197875.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	411139.95	2197872.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	411144.00	2197865.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	411152.67	2197869.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

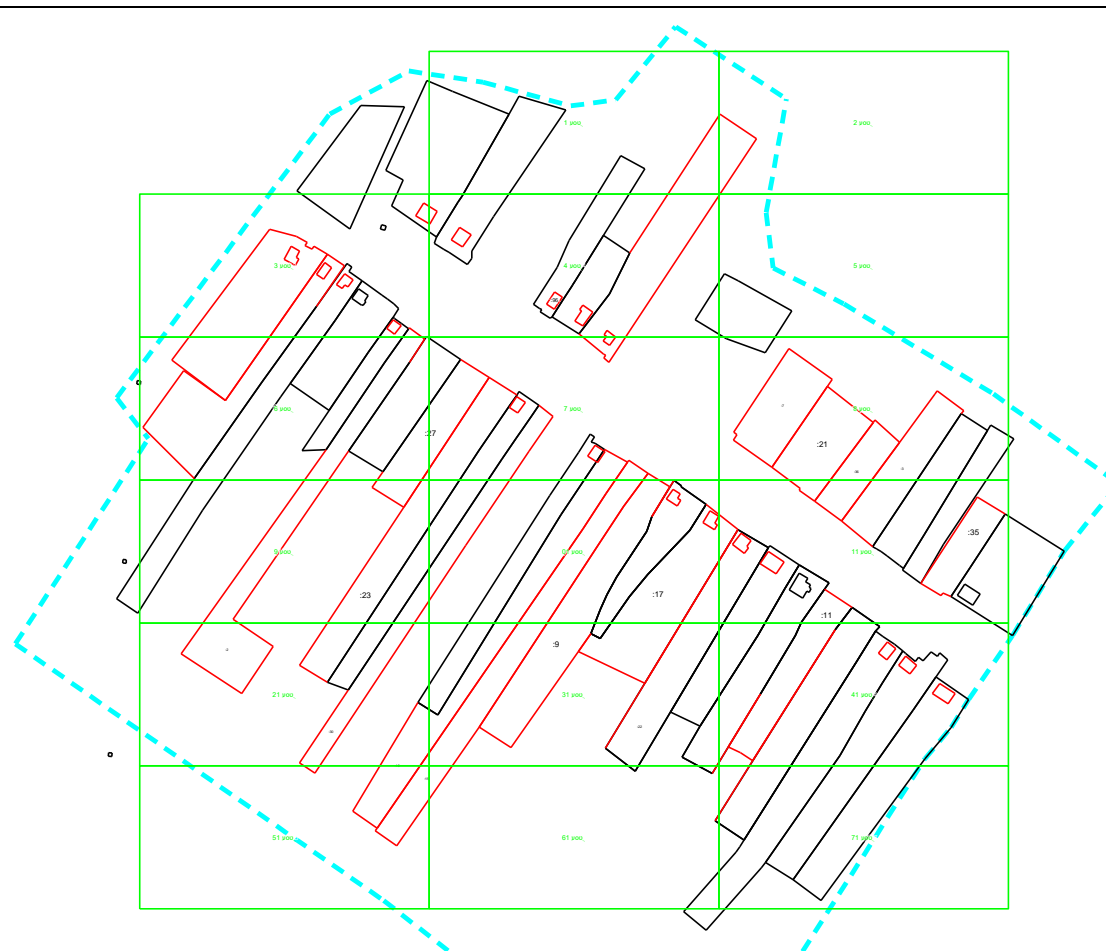
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1303002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Новооскольский, х. Кульма

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1303002:106 :		
1.		

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5090

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

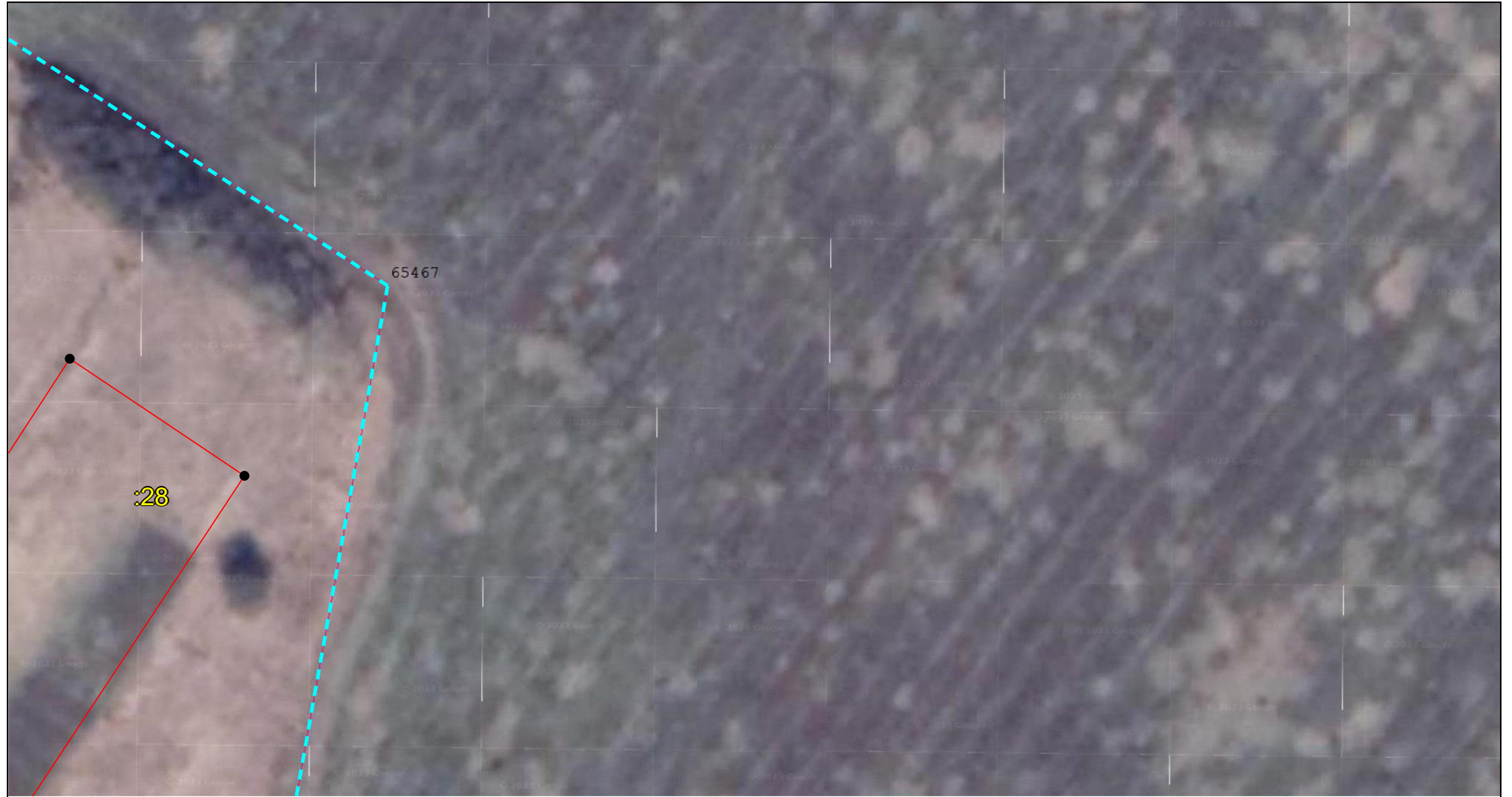
Выносной лист №1



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

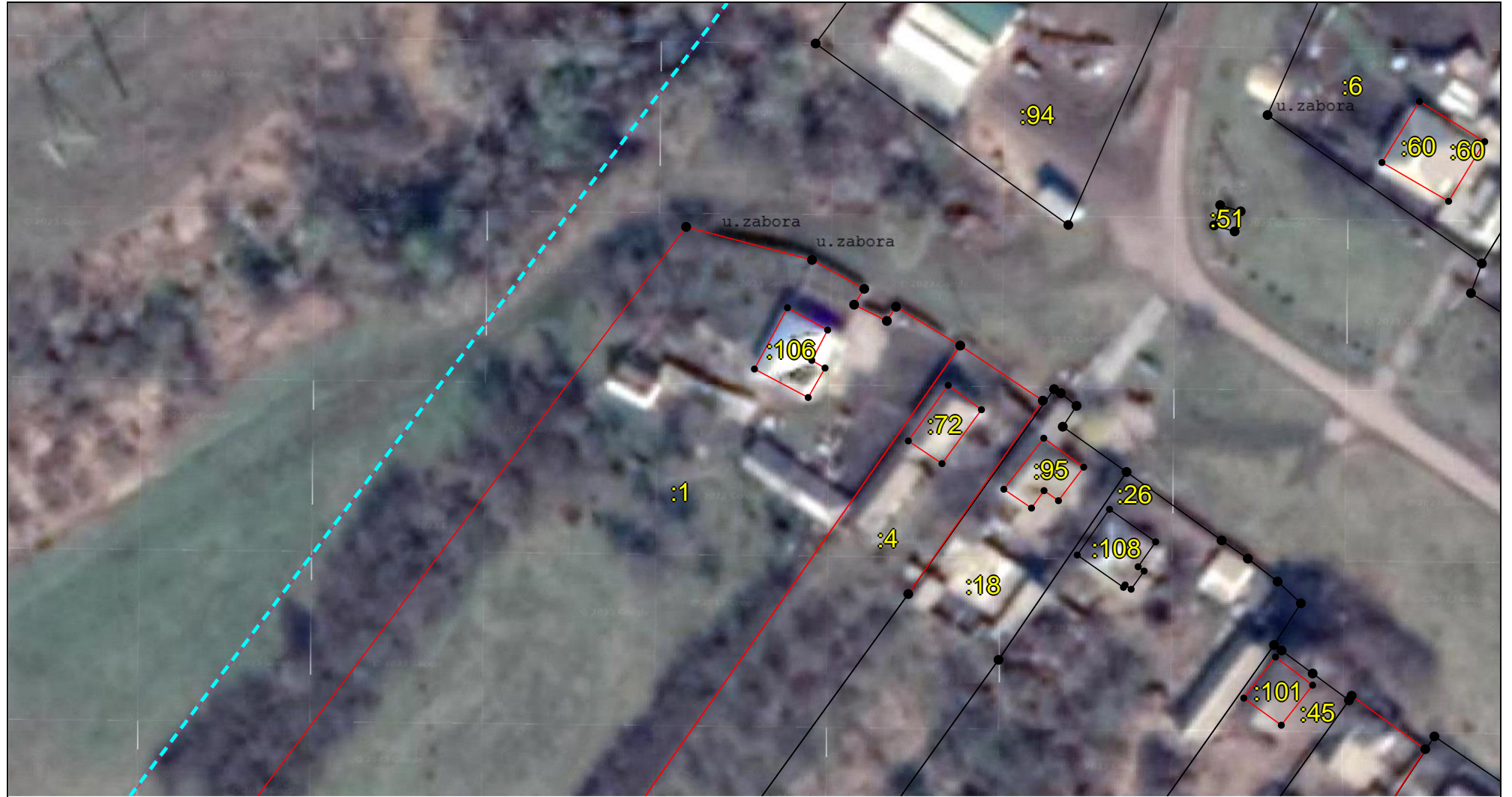
Выносной лист №2



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №3



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №4



31:19:1303002

Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №5



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №7



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №8



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №9



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №10



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

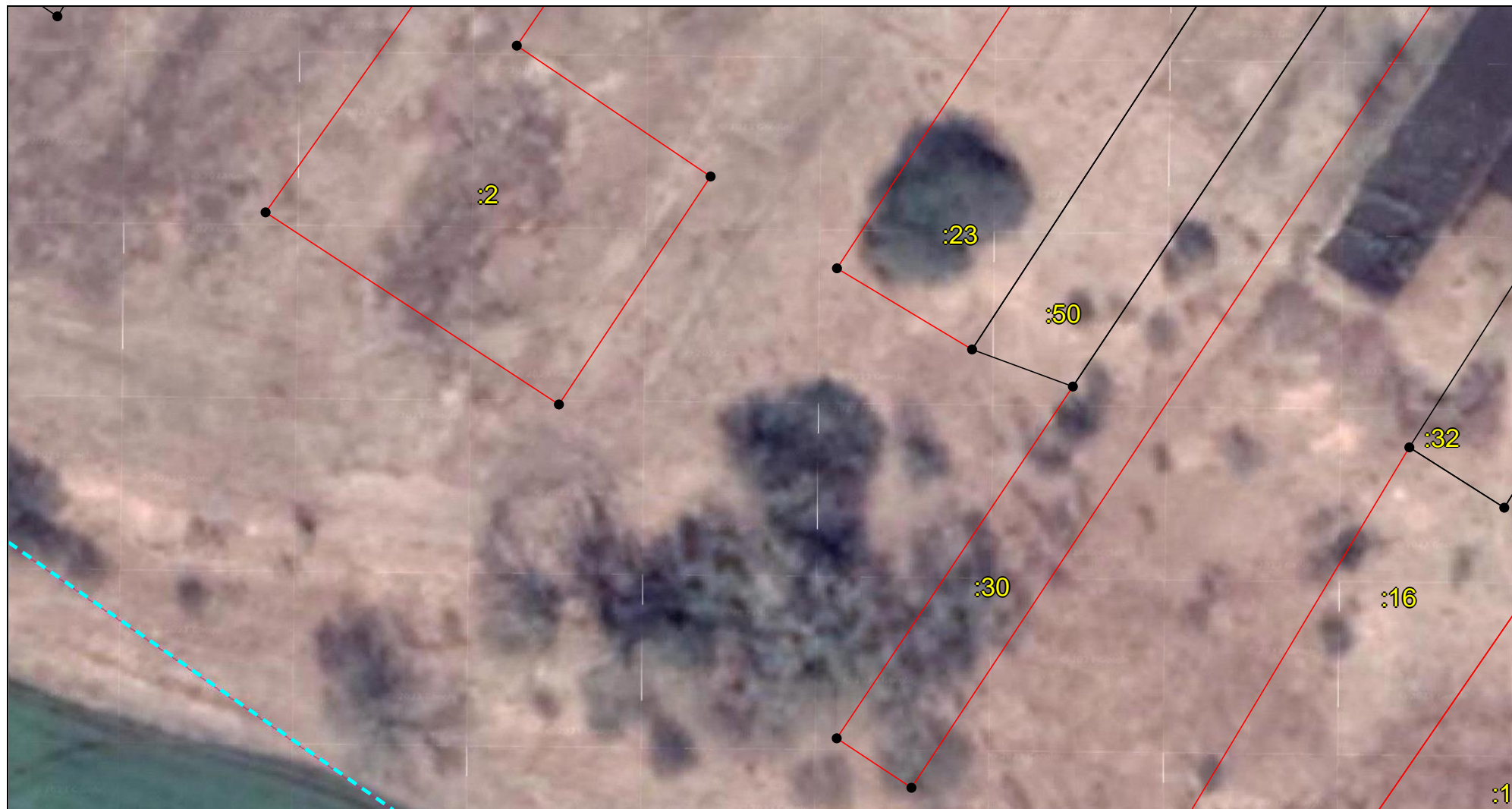
Выносной лист №11



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №12



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №13



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №14



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №15



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

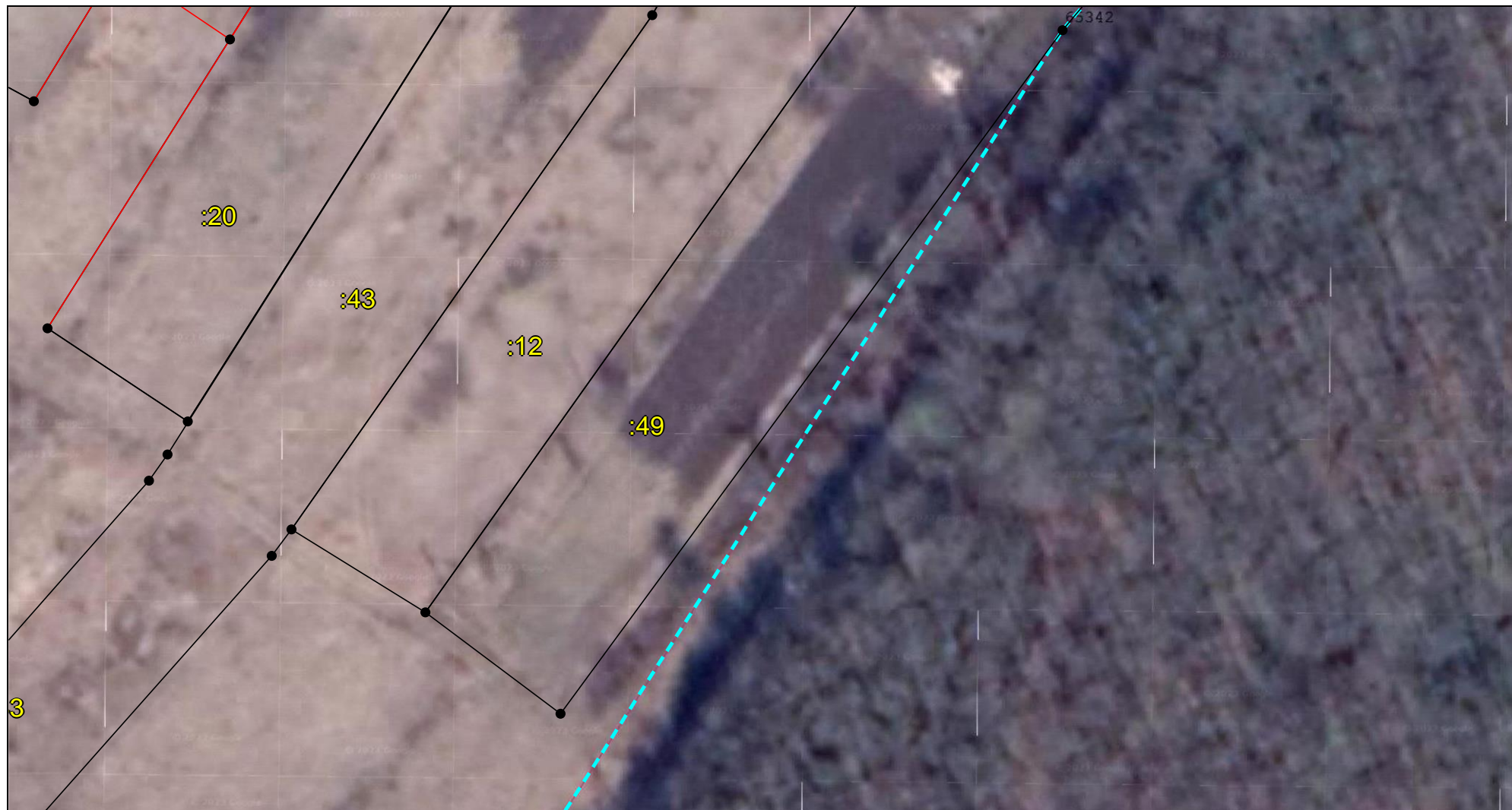
Выносной лист №16



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №17



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:






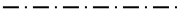




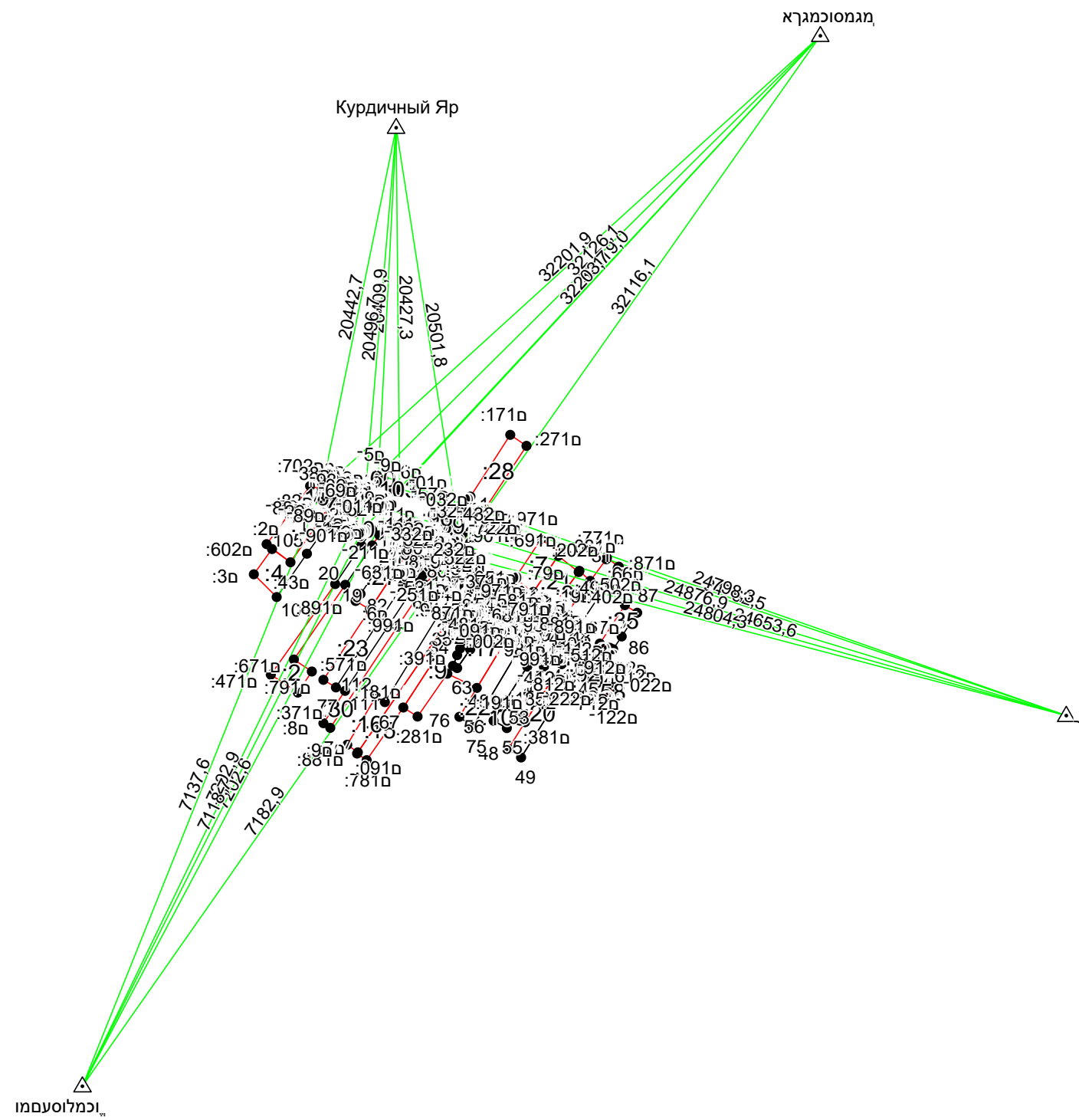
















	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного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

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

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