|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка | |
| 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *—*  (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: *Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР от 30.01.2025 №321-20-2025-002* | |
| 3. Дата подготовки карты-плана территории *22 мая 2025 г.* | |
| 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: | |
| В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: | |
|  | полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Росреестра по Курской области* |
|  | основной государственный регистрационный номер: *1044637042614* |
|  | идентификационный номер налогоплательщика: *4632048452* |
| 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): *46\_upr@rosreestr.ru* | |
| 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ: | |

|  |
| --- |
| Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ППК "Роскадастр". филиал ППК "Роскадастр" по Курской области, Курская обл., г. Курск, проезд Сергеева, д. 10 А* |
| Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Овчинникова Светлана Федоровна* 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: *071-018-630 23* |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1953 4 декабря 2023 г.* |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"* |
| Контактный телефон: *8-910-211-93-41* |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *проезд Сергеева 10А, s\_ovchinnikova@46.kadastr.ru* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории: | | | | | |
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | — | 05.02.2025 | КУВИ-001/2025-32460904 | Кадастровый план территории | — |
| 2 | — | 10.01.2010 | б/н | Ортофотопланы масштаба 1:10000 | — |
| 3 | — | 25.07.2023 | 420 | Постановление "О внесении изменений в проект планировки Центральной части города Курска" | — |
| 4 | — | 30.08.2023 | 490 | Постановление "О внесении изменения в постановление Администрации города Курска от 25.07.2023 № 420 | — |
| 5 | — | 15.11.2024 | 111-7-РС | ПРАВИЛА землепользования и застройки муниципального образования | — |
| 6 | — | 09.01.2025 | 170-40715/2024-В | Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде | — |

|  |
| --- |
| 7. Пояснения к карте-плану территории: |
| 1. 1. Общие сведения.  Комплексные кадастровые работы выполняются на основание соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025/002. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:25:090101. Комплексные кадастровые работы проведены в отношении 44 земельных участка, 55 объектов капитального строительства.  2. 2. Сведения об уточняемых земельных участках.  Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «город Курск» территория кадастрового квартала 46:25:090101 расположена в территориальных зонах: Территориальная зона – «Ж1» – зона малоэтажной жилой застройки. Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Верхнелюбажский сельсовет», утвержденными решением комитета архитектуры и градостроительства Курской области от 23 октября 2023 года № 01-12/351, установлены предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:  - зона Ж1, минимальный размер земельного участка – 400 м2 только для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.1.1, 2.3, 2,5, для иных видов разрешенного использования не устанавливается;  - максимальный размер земельного участка – 5000 м2;  В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено 18 земельных участков: 46:25:090101:6, 46:25:090101:15, 46:25:090101:18, 46:25:090101:19, 46:25:090101:24, 46:25:090101:27, 46:25:090101:34, 46:25:090101:39, 46:25:090101:40, 46:25:090101:42, 46:25:090101:45, 46:25:090101:47, 46:25:090101:49, 46:25:090101:61, 46:25:090101:63, 46:25:090101:115, 46:25:090101:180, 46:25:090101:200, при этом значение площадей земельных участков, полученных при уточнении местоположения их границ, не отличаются от значений площадей по данным ЕГРН.  Также был уточнено 10 земельных участков: 46:25:090101:3, 46:25:090101:4, 46:25:090101:7, 46:25:090101:20, 46:25:090101:29, 46:25:090101:31, 46:25:090101:48, 46:25:090101:77, 46:25:090101:78, 46:25:090101:315, у которых значения площадей, полученных при уточнении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более 10%, что не противоречит действующему законодательству.  Также был уточнено 2 земельных участка, площадь которого уменьшилась на величину более 10 %: 46:25:090101:5, 46:25:090101:22, согласие собственников данных земельных участков прилагается.  3. 3.Сведения об уточняемых объектах капитального строительства.  При выполнении комплексных кадастровых работ были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты капитального строительства. В результате данных работ было уточнено местоположение 55 объектов капитального строительства: 46:25:090101:117, 46:25:090101:118, 46:25:090101:119, 46:25:090101:121, 46:25:090101:122, 46:25:090101:123, 46:25:090101:124, 46:25:090101:125, 46:25:090101:126, 46:25:090101:127, 46:25:090101:128, 46:25:090101:129, 46:25:090101:130, 46:25:090101:131, 46:25:090101:132, 46:25:090101:133, 46:25:090101:134, 46:25:090101:135, 46:25:090101:136, 46:25:090101:137, 46:25:090101:138, 46:25:090101:139, 46:25:090101:140, 46:25:090101:141, 46:25:090101:142, 46:25:090101:143, 46:25:090101:144, 46:25:090101:146, 46:25:090101:147, 46:25:090101:148, 46:25:090101:150, 46:25:090101:151, 46:25:090101:152, 46:25:090101:153, 46:25:090101:154, 46:25:090101:155, 46:25:090101:159, 46:25:090101:161, 46:25:090101:162, 46:25:090101:163, 46:25:090101:164, 46:25:090101:165, 46:25:090101:166, 46:25:090101:169, 46:25:090101:170, 46:25:090101:172, 46:25:090101:173, 46:25:090101:174, 46:25:090101:175, 46:25:090101:176, 46:25:090101:177, 46:25:090101:178, 46:25:090101:179, 46:25:090101:192, 46:25:090101:193 . Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 39, 65, 66, 67, 68 Приказа Росреестра «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» от 04.08.2021 № П/0337.  4. 4. Сведения об исправляемых земельных участках.  При проведении комплексных кадастровых работ, были исправлены в местоположение границ земельных участков реестровые ошибки, в связи с тем, что местоположение не соответствовало фактическому местоположению границ земельных участков 46:25:090101:1, 46:25:090101:13, 46:25:090101:35, 46:25:090101:74, 46:25:090101:79, 46:25:090101:80, 46:25:090101:104, 46:25:090101:105, 46:25:090101:106, 46:25:090101:113, 46:25:090101:114 на местности, границы которых сложились на местности уже более 15 лет, закреплены на местности объектами. Площадь данных исправляемых участков не изменилась.  Исправлена реестровая ошибка в описании местоположения границ земельного участка, граница которого сложилась на местности уже более 15 лет, закреплена на местности объектами искусственного и природного происхождения, исправлено 3 земельных участка: 46:25:090101:8, 46:25:090101:30, 46:25:090101:32, . Площадь данных исправляемых участков изменилась в пределах 10%, что не противоречит действующему законодательству.  5. 5. Исключенные объекты недвижимости.  Исключены из объектов комплексных кадастровых работ 89 объекта, границы которых установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.  Объект с кадастровым номером: 46:25:090101:41, 46:25:090101:43, 46:25:090101:46, 46:25:090101:50, 46:25:090101:51, 46:25:090101:52, 46:25:090101:53, 46:25:090101:54, 46:25:090101:55, 46:25:090101:56, 46:25:090101:57, 46:25:090101:58, 46:25:090101:59, 46:25:090101:60, 46:25:090101:62, 46:25:090101:64, 46:25:090101:65, 46:25:090101:67, 46:25:090101:68, 46:25:090101:145, 46:25:090101:149, 46:25:090101:156, 46:25:090101:157, 46:25:090101:158, 46:25:090101:167, 46:25:090101:168, 46:25:090101:171, исключены из комплексных кадастровых работ, в связи с отсутствием в ЕГРН присвоенного в установленном порядке адреса, не представляется возможным однозначно определить границы объектов, а также невозможно идентифицировать на местности такие объекты. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 5 мая 2025 г. | | |
| Сведения о состоянии | | |
| Х | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Геодезическая сеть сгущения | Зорино, пир. | МСК-46, зона 1 | 478992,40 | 1250627,78 | утрачен | сохранился | отсутствует |
|  | Астрономо-геодезическая сеть | Троицкое, пир. | МСК-46, зона 1 | 470992,08 | 1259544,75 | утрачен | сохранился | отсутствует |
|  | Астрономо-геодезическая сеть | Ржава, пир. | МСК-46, зона 1 | 469158,88 | 1274384,95 | утрачен | сохранился | отсутствует |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Тахеометр электронный SOUTH N3 | 287765 | С-ГКФ/07-08-2024/360752862 |
|  | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 | 3491926 | С-ГКФ/07-08-2024/360752843 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:3 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:3(1) | | | | | | | |
| н9У | — | — | 478889,11 | 1265262,64 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н10У | — | — | 478912,54 | 1265284,85 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н11У | — | — | 478904,44 | 1265294,38 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н12У | — | — | 478881,29 | 1265271,90 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н13У | — | — | 478803,80 | 1265188,22 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н37У | — | — | 478809,94 | 1265180,28 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н9У | — | — | 478889,11 | 1265262,64 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:3(2) | | | | | | | |
| н35У | — | — | 478969,85 | 1265272,91 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н34У | — | — | 478976,07 | 1265280,98 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н38У | — | — | 478967,09 | 1265287,52 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н39У | — | — | 478960,36 | 1265279,95 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н40У | — | — | 478854,54 | 1265161,17 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н36У | — | — | 478862,89 | 1265153,46 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н35У | — | — | 478969,85 | 1265272,91 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:3(3) | | | | | | | |
| н24У | — | — | 478991,96 | 1265285,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н23У | — | — | 479001,14 | 1265292,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н41У | — | — | 478990,81 | 1265303,37 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н42У | — | — | 478979,37 | 1265289,15 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н43У | — | — | 478987,52 | 1265280,11 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н44У | — | — | 478990,59 | 1265281,32 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н24У | — | — | 478991,96 | 1265285,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:3 : | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:3(1) | | | | |
| н9У | н10У | 32,28 | — | согласовано |
| н10У | н11У | 12,51 | — | согласовано |
| н11У | н12У | 32,27 | — | согласовано |
| н12У | н13У | 114,05 | — | согласовано |
| н13У | н37У | 10,04 | — | согласовано |
| н37У | н9У | 114,24 | — | согласовано |
| 46:25:090101:3(2) | | | | |
| н35У | н34У | 10,19 | — | согласовано |
| н34У | н38У | 11,11 | — | согласовано |
| н38У | н39У | 10,13 | — | согласовано |
| н39У | н40У | 159,08 | — | согласовано |
| н40У | н36У | 11,37 | — | согласовано |
| н36У | н35У | 160,34 | — | согласовано |
| 46:25:090101:3(3) | | | | |
| н24У | н23У | 11,88 | — | согласовано |
| н23У | н41У | 14,89 | — | согласовано |
| н41У | н42У | 18,25 | — | согласовано |
| н42У | н43У | 12,17 | — | согласовано |
| н43У | н44У | 3,30 | — | согласовано |
| н44У | н24У | 4,03 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:3 : | | |
| № 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 | 307122, РФ, Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 51 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3859±22  (1) 1649,79±14,22; (2) 1963,32±15,51; (3) 246,21±5,49 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22  (1) ΔP = = = 14,22; (2) ΔP = = = 15,51; (3) ΔP = = = 5,49 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -141 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:133 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:3 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:4 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 32 | — | — | 478904,36 | 1265259,82 | — | — | — |
| 34 | — | — | 478946,57 | 1265304,40 | — | — | — |
| н45У | — | — | 478938,28 | 1265312,04 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н10У | — | — | 478912,54 | 1265284,85 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н9У | — | — | 478889,11 | 1265262,64 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н37У | — | — | 478809,94 | 1265180,28 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н46У | — | — | 478821,86 | 1265168,31 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 33 | — | — | 478843,70 | 1265190,73 | — | — | — |
| 32 | — | — | 478904,36 | 1265259,82 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:4 : | | | | |
| 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 |
| 32 | 34 | 61,39 | — | согласовано |
| 34 | н45У | 11,27 | — | согласовано |
| н45У | н10У | 37,44 | — | согласовано |
| н10У | н9У | 32,28 | — | согласовано |
| н9У | н37У | 114,24 | — | согласовано |
| н37У | н46У | 16,89 | — | согласовано |
| н46У | 33 | 31,30 | — | согласовано |
| 33 | 32 | 91,94 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:4 : | | |
| № 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 | обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2613±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2700 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -87 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:162 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:4 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:5 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н320У | — | — | 478792,22 | 1265175,11 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н13У | — | — | 478803,80 | 1265188,22 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н12У | — | — | 478881,29 | 1265271,90 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н11У | — | — | 478904,44 | 1265294,38 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н321У | — | — | 478930,95 | 1265320,73 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н322У | — | — | 478916,56 | 1265334,17 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н54У | — | — | 478895,38 | 1265313,61 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н53У | — | — | 478856,43 | 1265272,06 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н323У | — | — | 478782,45 | 1265188,85 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н320У | — | — | 478792,22 | 1265175,11 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:5 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н320У | н13У | 17,49 | — | согласовано |
| н13У | н12У | 114,05 | — | согласовано |
| н12У | н11У | 32,27 | — | согласовано |
| н11У | н321У | 37,38 | — | согласовано |
| н321У | н322У | 19,69 | — | согласовано |
| н322У | н54У | 29,52 | — | согласовано |
| н54У | н53У | 56,95 | — | согласовано |
| н53У | н323У | 111,34 | — | согласовано |
| н323У | н320У | 16,86 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:5 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 307122, РФ, Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 47 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3610±24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 24 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4700 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1090 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:164 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:5 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:6 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:6(1) | | | | | | | |
| н47У | — | — | 478773,09 | 1265238,80 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н48У | — | — | 478896,44 | 1265367,81 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н49У | — | — | 478884,93 | 1265379,81 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н50У | — | — | 478763,40 | 1265255,31 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н47У | — | — | 478773,09 | 1265238,80 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:6(2) | | | | | | | |
| н51У | — | — | 478860,25 | 1265300,14 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н52У | — | — | 478845,83 | 1265284,08 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н53У | — | — | 478856,43 | 1265272,06 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н54У | — | — | 478895,38 | 1265313,61 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н55У | — | — | 478884,72 | 1265325,00 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н51У | — | — | 478860,25 | 1265300,14 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:6 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46:25:090101:6(1) | | | | |
| н47У | н48У | 178,49 | — | согласовано |
| н48У | н49У | 16,63 | — | согласовано |
| н49У | н50У | 173,98 | — | согласовано |
| н50У | н47У | 19,14 | — | согласовано |
| 46:25:090101:6(2) | | | | |
| н51У | н52У | 21,58 | — | согласовано |
| н52У | н53У | 16,03 | — | согласовано |
| н53У | н54У | 56,95 | — | согласовано |
| н54У | н55У | 15,60 | — | согласовано |
| н55У | н51У | 34,88 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:6 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 45 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4000±22  (1) 3088,99±19,45; (2) 911,14±10,56 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22  (1) ΔP = = = 19,45; (2) ΔP = = = 10,56 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:136 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:6 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:7 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:7(1) | | | | | | | |
| н104У | — | — | 478819,27 | 1265345,57 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н105У | — | — | 478792,43 | 1265319,11 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н106У | — | — | 478807,32 | 1265300,87 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н107У | — | — | 478880,67 | 1265375,61 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н108У | — | — | 478875,83 | 1265380,24 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н109У | — | — | 478878,27 | 1265382,48 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н98У | — | — | 478865,02 | 1265396,94 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н97У | — | — | 478860,88 | 1265392,64 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н96У | — | — | 478859,26 | 1265386,82 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н95У | — | — | 478858,46 | 1265385,84 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н94У | — | — | 478859,50 | 1265384,78 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н104У | — | — | 478819,27 | 1265345,57 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:7(2) | | | | | | | |
| н110У | — | — | 478890,84 | 1265388,06 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н111У | — | — | 478913,86 | 1265409,83 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н112У | — | — | 478909,51 | 1265422,52 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н85У | — | — | 478901,32 | 1265433,42 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н84У | — | — | 478891,07 | 1265425,72 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н93У | — | — | 478882,73 | 1265419,17 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н113У | — | — | 478872,77 | 1265410,56 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н114У | — | — | 478885,46 | 1265395,30 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н115У | — | — | 478884,89 | 1265393,12 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н110У | — | — | 478890,84 | 1265388,06 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:7 : | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:7(1) | | | | |
| н104У | н105У | 37,69 | — | согласовано |
| н105У | н106У | 23,55 | — | согласовано |
| н106У | н107У | 104,72 | — | согласовано |
| н107У | н108У | 6,70 | — | согласовано |
| н108У | н109У | 3,31 | — | согласовано |
| н109У | н98У | 19,61 | — | согласовано |
| н98У | н97У | 5,97 | — | согласовано |
| н97У | н96У | 6,04 | — | согласовано |
| н96У | н95У | 1,27 | — | согласовано |
| н95У | н94У | 1,48 | — | согласовано |
| н94У | н104У | 56,18 | — | согласовано |
| 46:25:090101:7(2) | | | | |
| н110У | н111У | 31,68 | — | согласовано |
| н111У | н112У | 13,41 | — | согласовано |
| н112У | н85У | 13,63 | — | согласовано |
| н85У | н84У | 12,82 | — | согласовано |
| н84У | н93У | 10,60 | — | согласовано |
| н93У | н113У | 13,17 | — | согласовано |
| н113У | н114У | 19,85 | — | согласовано |
| н114У | н115У | 2,25 | — | согласовано |
| н115У | н110У | 7,81 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:7 : | | |
| № 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 | Курская область, р-н Фатежский, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 56 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3399±20  (1) 2421,77±17,22; (2) 977,57±10,94 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20  (1) ΔP = = = 17,22; (2) ΔP = = = 10,94 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3400 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:127 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:7 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:15 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н116У | — | — | 478762,20 | 1265642,68 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н117У | — | — | 478766,08 | 1265650,90 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н118У | — | — | 478768,09 | 1265650,07 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н119У | — | — | 478769,12 | 1265652,58 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н120У | — | — | 478771,69 | 1265658,63 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н121У | — | — | 478773,92 | 1265664,33 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н122У | — | — | 478706,88 | 1265668,64 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н123У | — | — | 478567,17 | 1265665,57 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н124У | — | — | 478565,91 | 1265643,87 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 80 | — | — | 478594,28 | 1265644,87 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 81 | — | — | 478709,21 | 1265646,27 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н116У | — | — | 478762,20 | 1265642,68 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:15 : | | | | |
| 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 |
| н116У | н117У | 9,09 | — | согласовано |
| н117У | н118У | 2,17 | — | согласовано |
| н118У | н119У | 2,71 | — | согласовано |
| н119У | н120У | 6,57 | — | согласовано |
| н120У | н121У | 6,12 | — | согласовано |
| н121У | н122У | 67,18 | — | согласовано |
| н122У | н123У | 139,74 | — | согласовано |
| н123У | н124У | 21,74 | — | согласовано |
| н124У | 80 | 28,39 | — | согласовано |
| 80 | 81 | 114,94 | — | согласовано |
| 81 | н116У | 53,11 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:15 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 32 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4433±24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 24 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -367 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:169 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 46:25:090101:317 |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:15 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:18 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н309У | — | — | 478637,83 | 1265753,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 113 | — | — | 478649,14 | 1265772,23 | — | — | — |
| 114 | — | — | 478662,58 | 1265800,82 | — | — | — |
| н297У | — | — | 478664,84 | 1265805,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н298У | — | — | 478662,45 | 1265806,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н299У | — | — | 478622,82 | 1265819,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н300У | — | — | 478614,63 | 1265812,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н301У | — | — | 478609,69 | 1265803,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н302У | — | — | 478604,05 | 1265807,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н303У | — | — | 478602,33 | 1265803,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н304У | — | — | 478607,93 | 1265800,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н305У | — | — | 478607,60 | 1265797,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н306У | — | — | 478608,56 | 1265790,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н307У | — | — | 478610,05 | 1265787,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н308У | — | — | 478605,00 | 1265768,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н309У | — | — | 478637,83 | 1265753,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:18 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н309У | 113 | 21,49 | — | согласовано |
| 113 | 114 | 31,59 | — | согласовано |
| 114 | н297У | 5,32 | — | согласовано |
| н297У | н298У | 2,52 | — | согласовано |
| н298У | н299У | 41,67 | — | согласовано |
| н299У | н300У | 10,38 | — | согласовано |
| н300У | н301У | 10,30 | — | согласовано |
| н301У | н302У | 6,59 | — | согласовано |
| н302У | н303У | 3,73 | — | согласовано |
| н303У | н304У | 6,51 | — | согласовано |
| н304У | н305У | 2,88 | — | согласовано |
| н305У | н306У | 7,17 | — | согласовано |
| н306У | н307У | 3,69 | — | согласовано |
| н307У | н308У | 19,45 | — | согласовано |
| н308У | н309У | 35,92 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:18 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 28 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2500±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:193 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:18 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:19 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н125У | — | — | 478640,63 | 1265864,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н126У | — | — | 478639,26 | 1265865,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н127У | — | — | 478645,61 | 1265871,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н128У | — | — | 478649,11 | 1265874,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н129У | — | — | 478652,75 | 1265879,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н130У | — | — | 478660,94 | 1265890,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н131У | — | — | 478608,52 | 1265921,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 85 | — | — | 478604,47 | 1265914,29 | — | — | — |
| 84 | — | — | 478595,75 | 1265902,65 | — | — | — |
| 83 | — | — | 478597,41 | 1265901,78 | — | — | — |
| 82 | — | — | 478579,98 | 1265868,55 | — | — | — |
| н132У | — | — | 478603,75 | 1265866,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н133У | — | — | 478619,33 | 1265862,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н134У | — | — | 478621,55 | 1265865,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н135У | — | — | 478634,48 | 1265857,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н125У | — | — | 478640,63 | 1265864,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:19 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н125У | н126У | 1,63 | — | согласовано |
| н126У | н127У | 9,10 | — | согласовано |
| н127У | н128У | 4,25 | — | согласовано |
| н128У | н129У | 6,89 | — | согласовано |
| н129У | н130У | 13,47 | — | согласовано |
| н130У | н131У | 60,77 | — | согласовано |
| н131У | 85 | 8,20 | — | согласовано |
| 85 | 84 | 14,54 | — | согласовано |
| 84 | 83 | 1,87 | — | согласовано |
| 83 | 82 | 37,52 | — | согласовано |
| 82 | н132У | 23,90 | — | согласовано |
| н132У | н133У | 15,94 | — | согласовано |
| н133У | н134У | 3,80 | — | согласовано |
| н134У | н135У | 15,44 | — | согласовано |
| н135У | н125У | 9,28 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:19 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2800±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:155, 46:25:090101:199 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 46:25:090101:316 |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:19 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:20 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:20(1) | | | | | | | |
| н395У | — | — | 478773,69 | 1265774,75 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н396У | — | — | 478790,72 | 1265797,20 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н397У | — | — | 478763,82 | 1265816,99 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н398У | — | — | 478747,68 | 1265795,06 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н395У | — | — | 478773,69 | 1265774,75 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:20(2) | | | | | | | |
| н399У | — | — | 478720,68 | 1265819,55 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н400У | — | — | 478734,66 | 1265839,08 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н401У | — | — | 478668,09 | 1265888,42 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н402У | — | — | 478652,60 | 1265864,76 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н399У | — | — | 478720,68 | 1265819,55 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:20 : | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:20(1) | | | | |
| н395У | н396У | 28,18 | — | согласовано |
| н396У | н397У | 33,40 | — | согласовано |
| н397У | н398У | 27,23 | — | согласовано |
| н398У | н395У | 33,00 | — | согласовано |
| 46:25:090101:20(2) | | | | |
| н399У | н400У | 24,02 | — | согласовано |
| н400У | н401У | 82,86 | — | согласовано |
| н401У | н402У | 28,28 | — | согласовано |
| н402У | н399У | 81,72 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:20 : | | |
| № 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 | обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3070±20  (1) 919,57±10,61; (2) 2150,48±16,23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20  (1) ΔP = = = 10,61; (2) ΔP = = = 16,23 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3400 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -330 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:199 |
| 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 46:25:090101:20 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:22 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н317У | — | — | 478841,99 | 1265785,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 196 | — | — | 478851,58 | 1265799,10 | — | — | — |
| 195 | — | — | 478845,88 | 1265802,70 | — | — | — |
| 194 | — | — | 478841,51 | 1265805,50 | — | — | — |
| 193 | — | — | 478837,30 | 1265808,19 | — | — | — |
| н318У | — | — | 478777,94 | 1265845,92 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 192 | — | — | 478773,71 | 1265840,53 | — | — | — |
| н319У | — | — | 478770,56 | 1265836,17 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 191 | — | — | 478799,64 | 1265815,97 | — | — | — |
| 190 | — | — | 478825,40 | 1265796,08 | — | — | — |
| 189 | — | — | 478828,51 | 1265794,13 | — | — | — |
| 188 | — | — | 478840,61 | 1265786,43 | — | — | — |
| н317У | — | — | 478841,99 | 1265785,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:22 : | | | | |
| 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 |
| н317У | 196 | 16,73 | — | согласовано |
| 196 | 195 | 6,74 | — | согласовано |
| 195 | 194 | 5,19 | — | согласовано |
| 194 | 193 | 5,00 | — | согласовано |
| 193 | н318У | 70,34 | — | согласовано |
| н318У | 192 | 6,85 | — | согласовано |
| 192 | н319У | 5,38 | — | согласовано |
| н319У | 191 | 35,41 | — | согласовано |
| 191 | 190 | 32,55 | — | согласовано |
| 190 | 189 | 3,67 | — | согласовано |
| 189 | 188 | 14,34 | — | согласовано |
| 188 | н317У | 1,73 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:22 : | | |
| № 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 | Курская область, р-н Фатежский, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1275±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -2225 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:159 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:22 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:24 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 211 | — | — | 478865,32 | 1265812,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 207 | — | — | 478878,82 | 1265827,50 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 210 | — | — | 478867,69 | 1265835,41 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 209 | — | — | 478856,17 | 1265843,40 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 208 | — | — | 478807,05 | 1265876,88 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н326У | — | — | 478759,64 | 1265911,56 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н327У | — | — | 478748,85 | 1265893,05 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 214 | — | — | 478846,62 | 1265823,91 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 213 | — | — | 478855,38 | 1265818,73 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 212 | — | — | 478855,67 | 1265818,59 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 211 | — | — | 478865,32 | 1265812,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:24 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 211 | 207 | 20,22 | — | согласовано |
| 207 | 210 | 13,65 | — | согласовано |
| 210 | 209 | 14,02 | — | согласовано |
| 209 | 208 | 59,44 | — | согласовано |
| 208 | н326У | 58,74 | — | согласовано |
| н326У | н327У | 21,43 | — | согласовано |
| н327У | 214 | 119,75 | — | согласовано |
| 214 | 213 | 10,18 | — | согласовано |
| 213 | 212 | 0,32 | — | согласовано |
| 212 | 211 | 11,44 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:24 : | | |
| № 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. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3000±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:166 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:24 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:27 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н310У | — | — | 478899,14 | 1265856,29 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н311У | — | — | 478899,32 | 1265856,59 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н312У | — | — | 478904,15 | 1265863,59 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н313У | — | — | 478906,76 | 1265867,38 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н314У | — | — | 478822,06 | 1265929,81 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н315У | — | — | 478769,85 | 1265972,82 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н316У | — | — | 478762,69 | 1265959,13 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 187 | — | — | 478777,31 | 1265945,72 | — | — | — |
| 186 | — | — | 478789,09 | 1265937,36 | — | — | — |
| 185 | — | — | 478850,40 | 1265891,84 | — | — | — |
| 184 | — | — | 478885,24 | 1265868,45 | — | — | — |
| 183 | — | — | 478888,34 | 1265866,31 | — | — | — |
| 182 | — | — | 478886,93 | 1265864,45 | — | — | — |
| 181 | — | — | 478892,75 | 1265860,53 | — | — | — |
| 180 | — | — | 478895,98 | 1265858,40 | — | — | — |
| н310У | — | — | 478899,14 | 1265856,29 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:27 : | | | | |
| 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 |
| н310У | н311У | 0,35 | — | согласовано |
| н311У | н312У | 8,50 | — | согласовано |
| н312У | н313У | 4,60 | — | согласовано |
| н313У | н314У | 105,22 | — | согласовано |
| н314У | н315У | 67,64 | — | согласовано |
| н315У | н316У | 15,45 | — | согласовано |
| н316У | 187 | 19,84 | — | согласовано |
| 187 | 186 | 14,44 | — | согласовано |
| 186 | 185 | 76,36 | — | согласовано |
| 185 | 184 | 41,96 | — | согласовано |
| 184 | 183 | 3,77 | — | согласовано |
| 183 | 182 | 2,33 | — | согласовано |
| 182 | 181 | 7,02 | — | согласовано |
| 181 | 180 | 3,87 | — | согласовано |
| 180 | н310У | 3,80 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:27 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | 307122, РФ, Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 20 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2400±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2400 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:163 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:27 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:29 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:29(1) | | | | | | | |
| н347У | — | — | 478933,73 | 1265901,85 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н348У | — | — | 478937,60 | 1265908,87 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н349У | — | — | 478938,59 | 1265910,68 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н350У | — | — | 478937,22 | 1265912,26 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н351У | — | — | 478935,85 | 1265914,19 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н352У | — | — | 478905,54 | 1265934,08 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н353У | — | — | 478791,52 | 1266024,06 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 244 | — | — | 478781,99 | 1266013,10 | — | — | — |
| 245 | — | — | 478905,32 | 1265918,67 | — | — | — |
| 246 | — | — | 478917,59 | 1265912,66 | — | — | — |
| 247 | — | — | 478920,36 | 1265910,77 | — | — | — |
| 243 | — | — | 478932,39 | 1265902,56 | — | — | — |
| н347У | — | — | 478933,73 | 1265901,85 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:29(2) | | | | | | | |
| н354У | — | — | 478946,09 | 1265868,53 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н355У | — | — | 478960,82 | 1265896,35 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н356У | — | — | 478950,02 | 1265902,08 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н357У | — | — | 478935,28 | 1265874,26 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н354У | — | — | 478946,09 | 1265868,53 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:29 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46:25:090101:29(1) | | | | |
| н347У | н348У | 8,02 | — | согласовано |
| н348У | н349У | 2,06 | — | согласовано |
| н349У | н350У | 2,09 | — | согласовано |
| н350У | н351У | 2,37 | — | согласовано |
| н351У | н352У | 36,25 | — | согласовано |
| н352У | н353У | 145,25 | — | согласовано |
| н353У | 244 | 14,52 | — | согласовано |
| 244 | 245 | 155,33 | — | согласовано |
| 245 | 246 | 13,66 | — | согласовано |
| 246 | 247 | 3,35 | — | согласовано |
| 247 | 243 | 14,56 | — | согласовано |
| 243 | н347У | 1,52 | — | согласовано |
| 46:25:090101:29(2) | | | | |
| н354У | н355У | 31,48 | — | согласовано |
| н355У | н356У | 12,23 | — | согласовано |
| н356У | н357У | 31,48 | — | согласовано |
| н357У | н354У | 12,23 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:29 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2832±19  (1) 2447,18±17,31; (2) 385,03±6,87 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  (1) ΔP = = = 17,31; (2) ΔP = = = 6,87 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -68 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:29 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:31 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н174У | — | — | 479006,24 | 1266056,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н163У | — | — | 479018,16 | 1266070,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н165У | — | — | 478997,63 | 1266084,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н164У | — | — | 478909,78 | 1266155,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н175У | — | — | 478894,22 | 1266139,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н174У | — | — | 479006,24 | 1266056,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:31 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н174У | н163У | 18,37 | — | согласовано |
| н163У | н165У | 24,67 | — | согласовано |
| н165У | н164У | 113,14 | — | согласовано |
| н164У | н175У | 22,27 | — | согласовано |
| н175У | н174У | 139,44 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:31 : | | |
| № 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 | 307122, РФ, Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, з/у 14 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2671±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 371 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:165 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:31 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:34 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:34(1) | | | | | | | |
| н176У | — | — | 478902,51 | 1266061,24 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н177У | — | — | 478912,54 | 1266076,47 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н178У | — | — | 478868,92 | 1266110,28 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н179У | — | — | 478856,10 | 1266096,04 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н176У | — | — | 478902,51 | 1266061,24 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:34(2) | | | | | | | |
| н180У | — | — | 479053,56 | 1266097,80 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н181У | — | — | 479069,44 | 1266104,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н182У | — | — | 479048,84 | 1266125,83 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н183У | — | — | 478958,64 | 1266205,65 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н144У | — | — | 478943,07 | 1266192,11 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н143У | — | — | 479022,71 | 1266122,46 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н142У | — | — | 479030,24 | 1266117,27 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н141У | — | — | 479034,74 | 1266112,79 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н140У | — | — | 479034,03 | 1266112,09 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н184У | — | — | 479038,06 | 1266109,09 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н139У | — | — | 479045,83 | 1266103,18 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н185У | — | — | 479046,83 | 1266102,27 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н186У | — | — | 479048,84 | 1266103,68 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н180У | — | — | 479053,56 | 1266097,80 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:34(3) | | | | | | | |
| н187У | — | — | 479075,65 | 1266087,08 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н188У | — | — | 479071,81 | 1266093,13 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н152У | — | — | 479065,04 | 1266089,82 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н151У | — | — | 479069,84 | 1266083,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н187У | — | — | 479075,65 | 1266087,08 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:34 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46:25:090101:34(1) | | | | |
| н176У | н177У | 18,24 | — | согласовано |
| н177У | н178У | 55,19 | — | согласовано |
| н178У | н179У | 19,16 | — | согласовано |
| н179У | н176У | 58,01 | — | согласовано |
| 46:25:090101:34(2) | | | | |
| н180У | н181У | 17,22 | — | согласовано |
| н181У | н182У | 29,69 | — | согласовано |
| н182У | н183У | 120,45 | — | согласовано |
| н183У | н144У | 20,63 | — | согласовано |
| н144У | н143У | 105,80 | — | согласовано |
| н143У | н142У | 9,15 | — | согласовано |
| н142У | н141У | 6,35 | — | согласовано |
| н141У | н140У | 1,00 | — | согласовано |
| н140У | н184У | 5,02 | — | согласовано |
| н184У | н139У | 9,76 | — | согласовано |
| н139У | н185У | 1,35 | — | согласовано |
| н185У | н186У | 2,46 | — | согласовано |
| н186У | н180У | 7,54 | — | согласовано |
| 46:25:090101:34(3) | | | | |
| н187У | н188У | 7,17 | — | согласовано |
| н188У | н152У | 7,54 | — | согласовано |
| н152У | н151У | 8,02 | — | согласовано |
| н151У | н187У | 6,88 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:34 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 11 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4000±22  (1) 1055,23±11,37; (2) 2890,22±18,82; (3) 54,37±2,58 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22  (1) ΔP = = = 11,37; (2) ΔP = = = 18,82; (3) ΔP = = = 2,58 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:176, 46:25:090101:199 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:34 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:39 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:39(1) | | | | | | | |
| н198У | — | — | 479207,51 | 1266096,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н199У | — | — | 479206,26 | 1266105,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н200У | — | — | 479218,01 | 1266114,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н201У | — | — | 479232,89 | 1266126,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н202У | — | — | 479213,81 | 1266141,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н203У | — | — | 479206,95 | 1266151,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н204У | — | — | 479206,06 | 1266153,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н205У | — | — | 479157,64 | 1266123,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н206У | — | — | 479173,64 | 1266101,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н207У | — | — | 479180,12 | 1266104,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н208У | — | — | 479184,13 | 1266100,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н209У | — | — | 479195,86 | 1266089,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н198У | — | — | 479207,51 | 1266096,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:39(2) | | | | | | | |
| н210У | — | — | 479152,55 | 1266148,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н211У | — | — | 479132,33 | 1266169,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н212У | — | — | 479026,00 | 1266268,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н213У | — | — | 479013,35 | 1266256,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 139 | — | — | 479046,13 | 1266224,70 | — | — | — |
| 138 | — | — | 479117,80 | 1266160,34 | — | — | — |
| 137 | — | — | 479119,42 | 1266158,59 | — | — | — |
| 136 | — | — | 479117,45 | 1266156,29 | — | — | — |
| 135 | — | — | 479131,08 | 1266143,84 | — | — | — |
| 134 | — | — | 479136,59 | 1266137,76 | — | — | — |
| 133 | — | — | 479136,90 | 1266136,63 | — | — | — |
| н210У | — | — | 479152,55 | 1266148,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:39 : | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:39(1) | | | | |
| н198У | н199У | 8,83 | — | согласовано |
| н199У | н200У | 14,48 | — | согласовано |
| н200У | н201У | 19,28 | — | согласовано |
| н201У | н202У | 24,34 | — | согласовано |
| н202У | н203У | 12,43 | — | согласовано |
| н203У | н204У | 1,49 | — | согласовано |
| н204У | н205У | 56,87 | — | согласовано |
| н205У | н206У | 27,36 | — | согласовано |
| н206У | н207У | 7,39 | — | согласовано |
| н207У | н208У | 5,89 | — | согласовано |
| н208У | н209У | 15,75 | — | согласовано |
| н209У | н198У | 13,66 | — | согласовано |
| 46:25:090101:39(2) | | | | |
| н210У | н211У | 28,93 | — | согласовано |
| н211У | н212У | 145,37 | — | согласовано |
| н212У | н213У | 17,20 | — | согласовано |
| н213У | 139 | 45,66 | — | согласовано |
| 139 | 138 | 96,33 | — | согласовано |
| 138 | 137 | 2,38 | — | согласовано |
| 137 | 136 | 3,03 | — | согласовано |
| 136 | 135 | 18,46 | — | согласовано |
| 135 | 134 | 8,21 | — | согласовано |
| 134 | 133 | 1,17 | — | согласовано |
| 133 | н210У | 19,53 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:39 : | | |
| № 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 | 307122, РФ, Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 67 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5400±26  (1) 2358,95±17,00; (2) 3041,32±19,30 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 26  (1) ΔP = = = 17,00; (2) ΔP = = = 19,30 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5400 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:199 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:39 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:40 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:40(1) | | | | | | | |
| н214У | — | — | 479274,10 | 1266226,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 140 | — | — | 479283,06 | 1266236,00 | — | — | — |
| 144 | — | — | 479270,49 | 1266247,79 | — | — | — |
| 143 | — | — | 479269,71 | 1266246,97 | — | — | — |
| 142 | — | — | 479263,94 | 1266252,51 | — | — | — |
| 141 | — | — | 479248,91 | 1266264,25 | — | — | — |
| н215У | — | — | 479204,50 | 1266310,85 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н216У | — | — | 479194,34 | 1266301,07 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н217У | — | — | 479241,41 | 1266257,89 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н214У | — | — | 479274,10 | 1266226,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:40(2) | | | | | | | |
| н218У | — | — | 479316,20 | 1266168,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н219У | — | — | 479331,67 | 1266190,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 146 | — | — | 479297,94 | 1266218,92 | — | — | — |
| 145 | — | — | 479292,58 | 1266224,91 | — | — | — |
| н220У | — | — | 479271,56 | 1266204,58 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н218У | — | — | 479316,20 | 1266168,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:40 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46:25:090101:40(1) | | | | |
| н214У | 140 | 13,10 | — | согласовано |
| 140 | 144 | 17,23 | — | согласовано |
| 144 | 143 | 1,13 | — | согласовано |
| 143 | 142 | 8,00 | — | согласовано |
| 142 | 141 | 19,07 | — | согласовано |
| 141 | н215У | 64,37 | — | согласовано |
| н215У | н216У | 14,10 | — | согласовано |
| н216У | н217У | 63,88 | — | согласовано |
| н217У | н214У | 45,36 | — | согласовано |
| 46:25:090101:40(2) | | | | |
| н218У | н219У | 26,94 | — | согласовано |
| н219У | 146 | 44,14 | — | согласовано |
| 146 | 145 | 8,04 | — | согласовано |
| 145 | н220У | 29,24 | — | согласовано |
| н220У | н218У | 57,47 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:40 : | | |
| № 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. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2800±19  (1) 1293,24±12,59; (2) 1507,11±13,59 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  (1) ΔP = = = 12,59; (2) ΔP = = = 13,59 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:150 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:40 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:42 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н221У | — | — | 479378,76 | 1266196,54 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н222У | — | — | 479395,26 | 1266223,11 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н223У | — | — | 479336,92 | 1266268,28 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н224У | — | — | 479319,83 | 1266245,20 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н225У | — | — | 479315,72 | 1266239,89 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н221У | — | — | 479378,76 | 1266196,54 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:42 : | | | | |
| 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 |
| н221У | н222У | 31,28 | — | согласовано |
| н222У | н223У | 73,78 | — | согласовано |
| н223У | н224У | 28,72 | — | согласовано |
| н224У | н225У | 6,71 | — | согласовано |
| н225У | н221У | 76,51 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:42 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, уч. 72 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2500±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:153 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:42 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:45 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:45(1) | | | | | | | |
| н245У | — | — | 479478,60 | 1266356,41 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н246У | — | — | 479488,41 | 1266371,65 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н247У | — | — | 479418,76 | 1266409,19 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 156 | — | — | 479409,32 | 1266395,91 | — | — | — |
| 158 | — | — | 479436,47 | 1266380,54 | — | — | — |
| 157 | — | — | 479473,55 | 1266359,66 | — | — | — |
| н245У | — | — | 479478,60 | 1266356,41 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:45(2) | | | | | | | |
| н248У | — | — | 479391,09 | 1266413,85 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н249У | — | — | 479396,24 | 1266420,61 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н250У | — | — | 479367,16 | 1266451,12 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н251У | — | — | 479294,09 | 1266522,00 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н252У | — | — | 479283,76 | 1266508,40 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 155 | — | — | 479287,87 | 1266504,90 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 154 | — | — | 479329,19 | 1266466,02 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 153 | — | — | 479369,17 | 1266426,68 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 152 | — | — | 479378,84 | 1266418,55 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 151 | — | — | 479383,70 | 1266415,06 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 150 | — | — | 479387,72 | 1266412,29 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н253У | — | — | 479389,31 | 1266411,16 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н248У | — | — | 479391,09 | 1266413,85 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:45 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46:25:090101:45(1) | | | | |
| н245У | н246У | 18,12 | — | согласовано |
| н246У | н247У | 79,12 | — | согласовано |
| н247У | 156 | 16,29 | — | согласовано |
| 156 | 158 | 31,20 | — | согласовано |
| 158 | 157 | 42,55 | — | согласовано |
| 157 | н245У | 6,01 | — | согласовано |
| 46:25:090101:45(2) | | | | |
| н248У | н249У | 8,50 | — | согласовано |
| н249У | н250У | 42,15 | — | согласовано |
| н250У | н251У | 101,80 | — | согласовано |
| н251У | н252У | 17,08 | — | согласовано |
| н252У | 155 | 5,40 | — | согласовано |
| 155 | 154 | 56,74 | — | согласовано |
| 154 | 153 | 56,09 | — | согласовано |
| 153 | 152 | 12,63 | — | согласовано |
| 152 | 151 | 5,98 | — | согласовано |
| 151 | 150 | 4,88 | — | согласовано |
| 150 | н253У | 1,95 | — | согласовано |
| н253У | н248У | 3,23 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:45 : | | |
| № 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 | 307122, РФ, Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово з/у 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3600±21  (1) 1350,00±12,86; (2) 2250,33±16,60 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21  (1) ΔP = = = 12,86; (2) ΔP = = = 16,60 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:143 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:45 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:47 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:47(1) | | | | | | | |
| н258У | — | — | 479428,58 | 1266474,47 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н259У | — | — | 479436,50 | 1266484,21 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н260У | — | — | 479405,35 | 1266514,95 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н261У | — | — | 479352,35 | 1266569,56 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н262У | — | — | 479307,99 | 1266617,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 174 | — | — | 479298,85 | 1266607,57 | — | — | — |
| 173 | — | — | 479410,43 | 1266491,01 | — | — | — |
| 172 | — | — | 479418,38 | 1266483,14 | — | — | — |
| н258У | — | — | 479428,58 | 1266474,47 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:47(2) | | | | | | | |
| н263У | — | — | 479507,85 | 1266422,83 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н264У | — | — | 479513,15 | 1266430,69 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н265У | — | — | 479477,22 | 1266456,74 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н266У | — | — | 479458,24 | 1266470,54 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н267У | — | — | 479456,76 | 1266471,58 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 177 | — | — | 479448,57 | 1266460,21 | — | — | — |
| 176 | — | — | 479457,76 | 1266454,51 | — | — | — |
| 175 | — | — | 479469,19 | 1266447,39 | — | — | — |
| н263У | — | — | 479507,85 | 1266422,83 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:47 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46:25:090101:47(1) | | | | |
| н258У | н259У | 12,55 | — | согласовано |
| н259У | н260У | 43,76 | — | согласовано |
| н260У | н261У | 76,10 | — | согласовано |
| н261У | н262У | 65,28 | — | согласовано |
| н262У | 174 | 13,46 | — | согласовано |
| 174 | 173 | 161,36 | — | согласовано |
| 173 | 172 | 11,19 | — | согласовано |
| 172 | н258У | 13,39 | — | согласовано |
| 46:25:090101:47(2) | | | | |
| н263У | н264У | 9,48 | — | согласовано |
| н264У | н265У | 44,38 | — | согласовано |
| н265У | н266У | 23,47 | — | согласовано |
| н266У | н267У | 1,81 | — | согласовано |
| н267У | 177 | 14,01 | — | согласовано |
| 177 | 176 | 10,81 | — | согласовано |
| 176 | 175 | 13,47 | — | согласовано |
| 175 | н263У | 45,80 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:47 : | | |
| № 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. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3200±20  (1) 2385,45±17,09; (2) 814,74±9,99 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20  (1) ΔP = = = 17,09; (2) ΔP = = = 9,99 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3200 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:148 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:47 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:48 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:48(1) | | | | | | | |
| н268У | — | — | 479451,37 | 1266499,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н269У | — | — | 479460,92 | 1266513,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н270У | — | — | 479454,86 | 1266518,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н271У | — | — | 479335,39 | 1266640,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н272У | — | — | 479322,59 | 1266626,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н273У | — | — | 479429,37 | 1266518,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н268У | — | — | 479451,37 | 1266499,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:48(2) | | | | | | | |
| н274У | — | — | 479538,62 | 1266445,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н275У | — | — | 479546,86 | 1266465,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н276У | — | — | 479528,19 | 1266475,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н277У | — | — | 479524,37 | 1266477,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н278У | — | — | 479524,56 | 1266478,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н279У | — | — | 479516,15 | 1266482,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н280У | — | — | 479516,48 | 1266484,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н281У | — | — | 479515,37 | 1266484,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н282У | — | — | 479514,84 | 1266483,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н283У | — | — | 479495,01 | 1266493,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н284У | — | — | 479475,97 | 1266505,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н285У | — | — | 479474,69 | 1266503,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н286У | — | — | 479467,54 | 1266491,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н287У | — | — | 479465,38 | 1266488,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н288У | — | — | 479475,46 | 1266481,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н289У | — | — | 479475,60 | 1266481,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н290У | — | — | 479515,43 | 1266458,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н274У | — | — | 479538,62 | 1266445,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:48 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46:25:090101:48(1) | | | | |
| н268У | н269У | 16,68 | — | согласовано |
| н269У | н270У | 8,07 | — | согласовано |
| н270У | н271У | 170,58 | — | согласовано |
| н271У | н272У | 19,23 | — | согласовано |
| н272У | н273У | 151,97 | — | согласовано |
| н273У | н268У | 28,60 | — | согласовано |
| 46:25:090101:48(2) | | | | |
| н274У | н275У | 21,28 | — | согласовано |
| н275У | н276У | 21,31 | — | согласовано |
| н276У | н277У | 4,16 | — | согласовано |
| н277У | н278У | 0,99 | — | согласовано |
| н278У | н279У | 9,33 | — | согласовано |
| н279У | н280У | 1,57 | — | согласовано |
| н280У | н281У | 1,18 | — | согласовано |
| н281У | н282У | 1,41 | — | согласовано |
| н282У | н283У | 22,44 | — | согласовано |
| н283У | н284У | 22,35 | — | согласовано |
| н284У | н285У | 2,40 | — | согласовано |
| н285У | н286У | 13,47 | — | согласовано |
| н286У | н287У | 4,04 | — | согласовано |
| н287У | н288У | 12,22 | — | согласовано |
| н288У | н289У | 0,34 | — | согласовано |
| н289У | н290У | 46,11 | — | согласовано |
| н290У | н274У | 26,45 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:48 : | | |
| № 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 | 307120, РФ, Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 80 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5079±25  (1) 3360,79±20,29; (2) 1718,04±14,51 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25  (1) ΔP = = = 20,29; (2) ΔP = = = 14,51 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 79 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:179, 46:25:090101:318 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:48 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:49 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:49(1) | | | | | | | |
| н237У | — | — | 479422,75 | 1266346,78 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 149 | — | — | 479431,22 | 1266360,25 | — | — | — |
| н238У | — | — | 479400,04 | 1266380,24 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н239У | — | — | 479391,60 | 1266367,44 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н237У | — | — | 479422,75 | 1266346,78 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:49(2) | | | | | | | |
| н240У | — | — | 479373,57 | 1266380,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н241У | — | — | 479382,20 | 1266392,99 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 148 | — | — | 479358,22 | 1266411,62 | — | — | — |
| 147 | — | — | 479313,63 | 1266452,86 | — | — | — |
| н242У | — | — | 479295,87 | 1266469,67 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н243У | — | — | 479284,19 | 1266458,35 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н244У | — | — | 479347,68 | 1266400,58 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н240У | — | — | 479373,57 | 1266380,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:49 : | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:49(1) | | | | |
| н237У | 149 | 15,91 | — | согласовано |
| 149 | н238У | 37,04 | — | согласовано |
| н238У | н239У | 15,33 | — | согласовано |
| н239У | н237У | 37,38 | — | согласовано |
| 46:25:090101:49(2) | | | | |
| н240У | н241У | 15,27 | — | согласовано |
| н241У | 148 | 30,37 | — | согласовано |
| 148 | 147 | 60,74 | — | согласовано |
| 147 | н242У | 24,45 | — | согласовано |
| н242У | н243У | 16,27 | — | согласовано |
| н243У | н244У | 85,84 | — | согласовано |
| н244У | н240У | 32,83 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:49 : | | |
| № 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. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2400±17  (1) 581,20±8,44; (2) 1819,03±14,93 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17  (1) ΔP = = = 8,44; (2) ΔP = = = 14,93 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2400 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:152 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:49 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:61 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н313У | — | — | 478906,76 | 1265867,38 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 248 | — | — | 478918,88 | 1265881,56 | — | — | — |
| 249 | — | — | 478912,79 | 1265886,47 | — | — | — |
| 250 | — | — | 478894,23 | 1265902,37 | — | — | — |
| н358У | — | — | 478783,12 | 1265989,80 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н359У | — | — | 478772,98 | 1265970,43 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н314У | — | — | 478822,06 | 1265929,81 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н313У | — | — | 478906,76 | 1265867,38 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:61 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н313У | 248 | 18,65 | — | согласовано |
| 248 | 249 | 7,82 | — | согласовано |
| 249 | 250 | 24,44 | — | согласовано |
| 250 | н358У | 141,38 | — | согласовано |
| н358У | н359У | 21,86 | — | согласовано |
| н359У | н314У | 63,71 | — | согласовано |
| н314У | н313У | 105,22 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:61 : | | |
| № 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. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3700±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3700 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:61 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:63 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н360У | — | — | 478761,24 | 1265508,71 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н361У | — | — | 478759,17 | 1265528,71 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н362У | — | — | 478686,40 | 1265525,49 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н363У | — | — | 478687,01 | 1265504,80 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н360У | — | — | 478761,24 | 1265508,71 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:63 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н360У | н361У | 20,11 | — | согласовано |
| н361У | н362У | 72,84 | — | согласовано |
| н362У | н363У | 20,70 | — | согласовано |
| н363У | н360У | 74,33 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:63 : | | |
| № 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. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1500±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:63 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:77 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:77(1) | | | | | | | |
| н386У | — | — | 478849,83 | 1265298,21 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н387У | — | — | 478883,17 | 1265330,86 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н388У | — | — | 478907,17 | 1265352,94 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н48У | — | — | 478896,44 | 1265367,81 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н47У | — | — | 478773,09 | 1265238,80 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н389У | — | — | 478779,53 | 1265227,83 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н390У | — | — | 478805,52 | 1265252,49 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н386У | — | — | 478849,83 | 1265298,21 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:77(2) | | | | | | | |
| н391У | — | — | 478916,99 | 1265376,76 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н392У | — | — | 478904,07 | 1265391,24 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н393У | — | — | 478895,07 | 1265383,21 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н394У | — | — | 478907,29 | 1265368,20 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н391У | — | — | 478916,99 | 1265376,76 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:77 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46:25:090101:77(1) | | | | |
| н386У | н387У | 46,66 | — | согласовано |
| н387У | н388У | 32,61 | — | согласовано |
| н388У | н48У | 18,34 | — | согласовано |
| н48У | н47У | 178,49 | — | согласовано |
| н47У | н389У | 12,72 | — | согласовано |
| н389У | н390У | 35,83 | — | согласовано |
| н390У | н386У | 63,67 | — | согласовано |
| 46:25:090101:77(2) | | | | |
| н391У | н392У | 19,41 | — | согласовано |
| н392У | н393У | 12,06 | — | согласовано |
| н393У | н394У | 19,36 | — | согласовано |
| н394У | н391У | 12,94 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:77 : | | |
| № 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. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово, 55 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2884±19  (1) 2642,23±17,99; (2) 242,13±5,45 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  (1) ΔP = = = 17,99; (2) ΔP = = = 5,45 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -116 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:126 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:77 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:78 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:78(1) | | | | | | | |
| н364У | — | — | 479245,82 | 1266131,59 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н365У | — | — | 479263,07 | 1266147,89 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н366У | — | — | 479237,83 | 1266174,19 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н203У | — | — | 479206,95 | 1266151,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н202У | — | — | 479213,81 | 1266141,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н201У | — | — | 479232,89 | 1266126,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н367У | — | — | 479233,61 | 1266125,64 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н368У | — | — | 479242,69 | 1266134,72 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н364У | — | — | 479245,82 | 1266131,59 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:78(2) | | | | | | | |
| н369У | — | — | 479197,39 | 1266181,91 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 253 | — | — | 479198,52 | 1266191,31 | — | — | — |
| 251 | — | — | 479201,06 | 1266199,61 | — | — | — |
| 252 | — | — | 479142,71 | 1266249,81 | — | — | — |
| н370У | — | — | 479140,23 | 1266251,89 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н371У | — | — | 479129,83 | 1266238,88 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н369У | — | — | 479197,39 | 1266181,91 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:78 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46:25:090101:78(1) | | | | |
| н364У | н365У | 23,73 | — | согласовано |
| н365У | н366У | 36,45 | — | согласовано |
| н366У | н203У | 38,08 | — | согласовано |
| н203У | н202У | 12,43 | — | согласовано |
| н202У | н201У | 24,34 | — | согласовано |
| н201У | н367У | 1,06 | — | согласовано |
| н367У | н368У | 12,84 | — | согласовано |
| н368У | н364У | 4,43 | — | согласовано |
| 46:25:090101:78(2) | | | | |
| н369У | 253 | 9,47 | — | согласовано |
| 253 | 251 | 8,68 | — | согласовано |
| 251 | 252 | 76,97 | — | согласовано |
| 252 | н370У | 3,24 | — | согласовано |
| н370У | н371У | 16,66 | — | согласовано |
| н371У | н369У | 88,37 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:78 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, земельный участок 68 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2801±19  (1) 1436,71±13,27; (2) 1364,32±12,93 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  (1) ΔP = = = 13,27; (2) ΔP = = = 12,93 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:141 |
| 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 46:25:090101:78 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:115 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:115(1) | | | | | | | |
| н254У | — | — | 479501,99 | 1266397,90 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 169 | — | — | 479508,54 | 1266410,14 | — | — | — |
| 171 | — | — | 479464,58 | 1266438,92 | — | — | — |
| 170 | — | — | 479443,43 | 1266451,77 | — | — | — |
| н255У | — | — | 479436,41 | 1266440,01 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н254У | — | — | 479501,99 | 1266397,90 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:115(2) | | | | | | | |
| 159 | — | — | 479418,15 | 1266453,42 | — | — | — |
| 168 | — | — | 479426,96 | 1266462,68 | — | — | — |
| 167 | — | — | 479411,11 | 1266475,50 | — | — | — |
| 166 | — | — | 479402,78 | 1266484,29 | — | — | — |
| н256У | — | — | 479339,31 | 1266550,09 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н257У | — | — | 479329,15 | 1266539,86 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 165 | — | — | 479372,80 | 1266496,03 | — | — | — |
| 164 | — | — | 479399,99 | 1266470,79 | — | — | — |
| 163 | — | — | 479401,43 | 1266469,37 | — | — | — |
| 162 | — | — | 479402,45 | 1266465,44 | — | — | — |
| 161 | — | — | 479408,05 | 1266460,59 | — | — | — |
| 160 | — | — | 479408,68 | 1266461,34 | — | — | — |
| 159 | — | — | 479418,15 | 1266453,42 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:115 : | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:115(1) | | | | |
| н254У | 169 | 13,88 | — | согласовано |
| 169 | 171 | 52,54 | — | согласовано |
| 171 | 170 | 24,75 | — | согласовано |
| 170 | н255У | 13,70 | — | согласовано |
| н255У | н254У | 77,94 | — | согласовано |
| 46:25:090101:115(2) | | | | |
| 159 | 168 | 12,78 | — | согласовано |
| 168 | 167 | 20,39 | — | согласовано |
| 167 | 166 | 12,11 | — | согласовано |
| 166 | н256У | 91,42 | — | согласовано |
| н256У | н257У | 14,42 | — | согласовано |
| н257У | 165 | 61,86 | — | согласовано |
| 165 | 164 | 37,10 | — | согласовано |
| 164 | 163 | 2,02 | — | согласовано |
| 163 | 162 | 4,06 | — | согласовано |
| 162 | 161 | 7,41 | — | согласовано |
| 161 | 160 | 0,98 | — | согласовано |
| 160 | 159 | 12,35 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:115 : | | |
| № 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 | Курская обл, р-н Фатежский, с/с Игинский, д Локтионово, дом 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2730±18  (1) 1090,13±11,56; (2) 1639,61±14,17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18  (1) ΔP = = = 11,56; (2) ΔP = = = 14,17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2730 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:175 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:115 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:180 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:180(1) | | | | | | | |
| н226У | — | — | 479333,98 | 1266309,08 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н227У | — | — | 479337,70 | 1266313,42 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н228У | — | — | 479328,86 | 1266320,90 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н229У | — | — | 479330,90 | 1266323,31 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н230У | — | — | 479268,95 | 1266376,54 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н231У | — | — | 479259,53 | 1266362,86 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н232У | — | — | 479328,00 | 1266303,62 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н226У | — | — | 479333,98 | 1266309,08 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:180(2) | | | | | | | |
| н233У | — | — | 479400,88 | 1266234,35 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н234У | — | — | 479411,41 | 1266248,23 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н235У | — | — | 479351,99 | 1266293,34 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н236У | — | — | 479341,46 | 1266279,46 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н233У | — | — | 479400,88 | 1266234,35 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:180 : | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:180(1) | | | | |
| н226У | н227У | 5,72 | — | согласовано |
| н227У | н228У | 11,58 | — | согласовано |
| н228У | н229У | 3,16 | — | согласовано |
| н229У | н230У | 81,68 | — | согласовано |
| н230У | н231У | 16,61 | — | согласовано |
| н231У | н232У | 90,54 | — | согласовано |
| н232У | н226У | 8,10 | — | согласовано |
| 46:25:090101:180(2) | | | | |
| н233У | н234У | 17,42 | — | согласовано |
| н234У | н235У | 74,60 | — | согласовано |
| н235У | н236У | 17,42 | — | согласовано |
| н236У | н233У | 74,60 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:180 : | | |
| № 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 | Курская обл., р-н Фатежский, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2800±19  (1) 1500,26±13,56; (2) 1299,76±12,62 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  (1) ΔP = = = 13,56; (2) ΔP = = = 12,62 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:192 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:180 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:200 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:200(1) | | | | | | | |
| н283У | — | — | 479495,01 | 1266493,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н291У | — | — | 479505,64 | 1266511,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н292У | — | — | 479486,79 | 1266523,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н284У | — | — | 479475,97 | 1266505,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н283У | — | — | 479495,01 | 1266493,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:200(2) | | | | | | | |
| н293У | — | — | 479468,67 | 1266524,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н294У | — | — | 479429,78 | 1266567,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н295У | — | — | 479367,08 | 1266631,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н296У | — | — | 479355,97 | 1266619,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н270У | — | — | 479454,86 | 1266518,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н269У | — | — | 479460,92 | 1266513,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н293У | — | — | 479468,67 | 1266524,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:200 : | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:200(1) | | | | |
| н283У | н291У | 20,90 | — | согласовано |
| н291У | н292У | 22,19 | — | согласовано |
| н292У | н284У | 21,00 | — | согласовано |
| н284У | н283У | 22,35 | — | согласовано |
| 46:25:090101:200(2) | | | | |
| н293У | н294У | 57,62 | — | согласовано |
| н294У | н295У | 90,09 | — | согласовано |
| н295У | н296У | 16,47 | — | согласовано |
| н296У | н270У | 141,33 | — | согласовано |
| н270У | н269У | 8,07 | — | согласовано |
| н269У | н293У | 13,66 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:200 : | | |
| № 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 | 307122, РФ, Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 81 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2800±19  (1) 466,60±7,56; (2) 2332,98±16,91 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  (1) ΔP = = = 7,56; (2) ΔP = = = 16,91 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:202 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:200 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:315 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-46 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:315(1) | | | | | | | |
| н342У | — | — | 478933,24 | 1265793,97 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н343У | — | — | 478944,96 | 1265809,65 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 238 | — | — | 478923,38 | 1265826,38 | — | — | — |
| 237 | — | — | 478911,27 | 1265835,51 | — | — | — |
| 236 | — | — | 478907,99 | 1265838,14 | — | — | — |
| 232 | — | — | 478899,19 | 1265825,23 | — | — | — |
| 231 | — | — | 478900,30 | 1265824,19 | — | — | — |
| 230 | — | — | 478906,22 | 1265818,58 | — | — | — |
| 229 | — | — | 478909,41 | 1265815,56 | — | — | — |
| н342У | — | — | 478933,24 | 1265793,97 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:315(2) | | | | | | | |
| 233 | — | — | 478873,78 | 1265846,79 | — | — | — |
| н344У | — | — | 478877,81 | 1265853,63 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 242 | — | — | 478831,06 | 1265889,34 | — | — | — |
| 241 | — | — | 478807,30 | 1265907,41 | — | — | — |
| 240 | — | — | 478773,07 | 1265932,75 | — | — | — |
| 239 | — | — | 478741,14 | 1265955,89 | — | — | — |
| н345У | — | — | 478732,86 | 1265962,16 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н346У | — | — | 478723,43 | 1265951,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 235 | — | — | 478816,21 | 1265889,18 | — | — | — |
| 234 | — | — | 478860,56 | 1265856,58 | — | — | — |
| 233 | — | — | 478873,78 | 1265846,79 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:315 : | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:315(1) | | | | |
| н342У | н343У | 19,58 | — | согласовано |
| н343У | 238 | 27,31 | — | согласовано |
| 238 | 237 | 15,17 | — | согласовано |
| 237 | 236 | 4,20 | — | согласовано |
| 236 | 232 | 15,62 | — | согласовано |
| 232 | 231 | 1,52 | — | согласовано |
| 231 | 230 | 8,16 | — | согласовано |
| 230 | 229 | 4,39 | — | согласовано |
| 229 | н342У | 32,16 | — | согласовано |
| 46:25:090101:315(2) | | | | |
| 233 | н344У | 7,94 | — | согласовано |
| н344У | 242 | 58,83 | — | согласовано |
| 242 | 241 | 29,85 | — | согласовано |
| 241 | 240 | 42,59 | — | согласовано |
| 240 | 239 | 39,43 | — | согласовано |
| 239 | н345У | 10,39 | — | согласовано |
| н345У | н346У | 14,31 | — | согласовано |
| н346У | 235 | 111,71 | — | согласовано |
| 235 | 234 | 55,04 | — | согласовано |
| 234 | 233 | 16,45 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:315 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2735±19  (1) 819,88±10,02; (2) 1915,01±15,32 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19  (1) ΔP = = = 10,02; (2) ΔP = = = 15,32 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -265 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | 46:25:090101:178 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:315 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н1У | — | — | 478999,38 | 1265227,25 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н2У | — | — | 479006,92 | 1265236,33 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н3У | — | — | 479010,20 | 1265240,24 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н4У | — | — | 479011,11 | 1265241,33 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н5У | — | — | 479008,40 | 1265243,53 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н6У | — | — | 479002,83 | 1265248,06 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н7У | — | — | 479004,76 | 1265249,87 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н19У | — | — | 478990,95 | 1265261,24 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н18У | — | — | 478985,51 | 1265253,14 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н17У | — | — | 478977,63 | 1265244,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н16У | — | — | 478968,94 | 1265235,30 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н15У | — | — | 478895,08 | 1265153,95 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н8У | — | — | 478915,33 | 1265134,93 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 1 | 478889,53 | 1265129,83 | — | — | — | — | — |
| 2 | 478909,78 | 1265110,81 | — | — | — | — | — |
| 3 | 478993,83 | 1265203,13 | — | — | — | — | — |
| 4 | 479001,37 | 1265212,21 | — | — | — | — | — |
| 5 | 479004,65 | 1265216,12 | — | — | — | — | — |
| 6 | 479005,56 | 1265217,21 | — | — | — | — | — |
| 7 | 479002,85 | 1265219,41 | — | — | — | — | — |
| 8 | 478997,28 | 1265223,94 | — | — | — | — | — |
| 9 | 478999,21 | 1265225,75 | — | — | — | — | — |
| 10 | 478985,40 | 1265237,12 | — | — | — | — | — |
| 11 | 478979,96 | 1265229,02 | — | — | — | — | — |
| 12 | 478972,08 | 1265220,33 | — | — | — | — | — |
| 13 | 478963,39 | 1265211,18 | — | — | — | — | — |
| н1У | — | — | 478999,38 | 1265227,25 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:1 | | | | |
| 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 |
| н1У | н2У | 11,80 | — | согласовано |
| н2У | н3У | 5,10 | — | согласовано |
| н3У | н4У | 1,42 | — | согласовано |
| н4У | н5У | 3,49 | — | согласовано |
| н5У | н6У | 7,18 | — | согласовано |
| н6У | н7У | 2,65 | — | согласовано |
| н7У | н19У | 17,89 | — | согласовано |
| н19У | н18У | 9,76 | — | согласовано |
| н18У | н17У | 11,73 | — | согласовано |
| н17У | н16У | 12,62 | — | согласовано |
| н16У | н15У | 109,88 | — | согласовано |
| н15У | н8У | 27,78 | — | согласовано |
| н8У | н1У | 124,85 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:1 | | |
| № 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. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово, дом 52 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=5000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090101:142 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:1 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:75 | | | | | | | |
| н84У | — | — | 478891,07 | 1265425,72 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н85У | — | — | 478901,32 | 1265433,42 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н86У | — | — | 478902,20 | 1265440,58 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н87У | — | — | 478900,24 | 1265445,61 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н88У | — | — | 478896,69 | 1265450,27 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н60У | — | — | 478883,71 | 1265439,71 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н59У | — | — | 478871,14 | 1265430,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н58У | — | — | 478865,79 | 1265426,58 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н57У | — | — | 478861,97 | 1265423,00 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н56У | — | — | 478861,22 | 1265422,21 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н89У | — | — | 478865,36 | 1265417,06 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н90У | — | — | 478867,15 | 1265415,18 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н91У | — | — | 478871,09 | 1265410,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н92У | — | — | 478871,64 | 1265409,79 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н93У | — | — | 478882,73 | 1265419,17 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 39 | 478862,20 | 1265404,04 | — | — | — | — | — |
| 63 | 478866,34 | 1265398,89 | — | — | — | — | — |
| 64 | 478868,13 | 1265397,01 | — | — | — | — | — |
| 65 | 478872,07 | 1265392,22 | — | — | — | — | — |
| 66 | 478872,62 | 1265391,62 | — | — | — | — | — |
| 67 | 478883,71 | 1265401,00 | — | — | — | — | — |
| 68 | 478892,05 | 1265407,55 | — | — | — | — | — |
| 69 | 478902,30 | 1265415,25 | — | — | — | — | — |
| 70 | 478903,18 | 1265422,41 | — | — | — | — | — |
| 71 | 478901,22 | 1265427,44 | — | — | — | — | — |
| 72 | 478897,67 | 1265432,10 | — | — | — | — | — |
| 35 | 478884,69 | 1265421,54 | — | — | — | — | — |
| 36 | 478872,12 | 1265412,22 | — | — | — | — | — |
| 37 | 478866,77 | 1265408,41 | — | — | — | — | — |
| 38 | 478862,95 | 1265404,83 | — | — | — | — | — |
| н84У | — | — | 478891,07 | 1265425,72 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:76 | | | | | | | |
| н94У | — | — | 478859,50 | 1265384,78 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н95У | — | — | 478858,46 | 1265385,84 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н96У | — | — | 478859,26 | 1265386,82 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н97У | — | — | 478860,88 | 1265392,64 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н98У | — | — | 478865,02 | 1265396,94 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н99У | — | — | 478861,21 | 1265400,52 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н100У | — | — | 478860,28 | 1265399,56 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н101У | — | — | 478848,05 | 1265411,13 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н69У | — | — | 478846,27 | 1265409,10 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н68У | — | — | 478843,10 | 1265405,36 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н67У | — | — | 478841,07 | 1265403,50 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н102У | — | — | 478738,12 | 1265306,15 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н103У | — | — | 478755,81 | 1265288,54 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 73 | 478736,74 | 1265285,82 | — | — | — | — | — |
| 74 | 478754,43 | 1265268,21 | — | — | — | — | — |
| 75 | 478856,91 | 1265369,35 | — | — | — | — | — |
| 76 | 478864,66 | 1265376,86 | — | — | — | — | — |
| 77 | 478863,94 | 1265377,56 | — | — | — | — | — |
| 78 | 478860,21 | 1265381,13 | — | — | — | — | — |
| 61 | 478847,88 | 1265392,29 | — | — | — | — | — |
| 79 | 478847,35 | 1265391,67 | — | — | — | — | — |
| 45 | 478844,89 | 1265388,77 | — | — | — | — | — |
| 46 | 478841,72 | 1265385,03 | — | — | — | — | — |
| 47 | 478839,69 | 1265383,17 | — | — | — | — | — |
| н94У | — | — | 478859,50 | 1265384,78 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:8 | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:75 | | | | |
| н84У | н85У | 12,82 | — | согласовано |
| н85У | н86У | 7,21 | — | согласовано |
| н86У | н87У | 5,40 | — | согласовано |
| н87У | н88У | 5,86 | — | согласовано |
| н88У | н60У | 16,73 | — | согласовано |
| н60У | н59У | 15,65 | — | согласовано |
| н59У | н58У | 6,57 | — | согласовано |
| н58У | н57У | 5,24 | — | согласовано |
| н57У | н56У | 1,09 | — | согласовано |
| н56У | н89У | 6,61 | — | согласовано |
| н89У | н90У | 2,60 | — | согласовано |
| н90У | н91У | 6,20 | — | согласовано |
| н91У | н92У | 0,81 | — | согласовано |
| н92У | н93У | 14,52 | — | согласовано |
| н93У | н84У | 10,60 | — | согласовано |
| 46:25:090101:76 | | | | |
| н94У | н95У | 1,48 | — | согласовано |
| н95У | н96У | 1,27 | — | согласовано |
| н96У | н97У | 6,04 | — | согласовано |
| н97У | н98У | 5,97 | — | согласовано |
| н98У | н99У | 5,23 | — | согласовано |
| н99У | н100У | 1,34 | — | согласовано |
| н100У | н101У | 16,84 | — | согласовано |
| н101У | н69У | 2,70 | — | согласовано |
| н69У | н68У | 4,90 | — | согласовано |
| н68У | н67У | 2,75 | — | согласовано |
| н67У | н102У | 141,69 | — | согласовано |
| н102У | н103У | 24,96 | — | согласовано |
| н103У | н94У | 141,47 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:8 | | |
| № 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. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово, дом 57 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4571±23  46:25:090101:75 693,76±9,22; 46:25:090101:76 3877,28±21,01 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 23  46:25:090101:75 ΔP = = = 9,22; 46:25:090101:76 ΔP = = = 21,01 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4298 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 273 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=5000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090101:140 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:8 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 203 | — | — | 478709,17 | 1265593,99 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 202 | — | — | 478738,24 | 1265597,19 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 201 | — | — | 478748,30 | 1265597,23 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 200 | — | — | 478748,36 | 1265595,23 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 199 | — | — | 478758,97 | 1265595,46 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 198 | — | — | 478761,90 | 1265595,79 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 197 | — | — | 478763,04 | 1265595,92 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 205 | — | — | 478766,71 | 1265617,98 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 206 | — | — | 478707,93 | 1265624,25 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н324У | — | — | 478611,46 | 1265622,84 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н325У | — | — | 478611,47 | 1265589,18 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 204 | — | — | 478650,46 | 1265591,76 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 203 | — | — | 478709,17 | 1265593,99 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:13 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 203 | 202 | 29,25 | — | согласовано |
| 202 | 201 | 10,06 | — | согласовано |
| 201 | 200 | 2,00 | — | согласовано |
| 200 | 199 | 10,61 | — | согласовано |
| 199 | 198 | 2,95 | — | согласовано |
| 198 | 197 | 1,15 | — | согласовано |
| 197 | 205 | 22,36 | — | согласовано |
| 205 | 206 | 59,11 | — | согласовано |
| 206 | н324У | 96,48 | — | согласовано |
| н324У | н325У | 33,66 | — | согласовано |
| н325У | 204 | 39,08 | — | согласовано |
| 204 | 203 | 58,75 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:13 | | |
| № 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. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4500±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 23 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=5000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090101:174 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:13 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н328У | — | — | 478950,78 | 1265952,13 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н329У | — | — | 478959,34 | 1265965,22 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н330У | — | — | 478961,77 | 1265968,93 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н331У | — | — | 478966,71 | 1265976,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н332У | — | — | 478964,33 | 1265977,93 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н333У | — | — | 478963,04 | 1265978,70 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н334У | — | — | 478958,42 | 1265981,95 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н335У | — | — | 478952,65 | 1265986,06 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н336У | — | — | 478949,24 | 1265988,15 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н337У | — | — | 478932,09 | 1266000,61 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н338У | — | — | 478842,10 | 1266070,58 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н339У | — | — | 478825,32 | 1266047,09 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н340У | — | — | 478915,62 | 1265975,55 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н341У | — | — | 478944,31 | 1265956,58 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 215 | 478825,88 | 1266030,67 | — | — | — | — | — |
| 216 | 478916,18 | 1265959,13 | — | — | — | — | — |
| 217 | 478944,87 | 1265940,16 | — | — | — | — | — |
| 218 | 478951,34 | 1265935,71 | — | — | — | — | — |
| 219 | 478959,90 | 1265948,80 | — | — | — | — | — |
| 220 | 478962,33 | 1265952,51 | — | — | — | — | — |
| 221 | 478967,27 | 1265960,03 | — | — | — | — | — |
| 222 | 478964,89 | 1265961,51 | — | — | — | — | — |
| 223 | 478963,60 | 1265962,28 | — | — | — | — | — |
| 224 | 478958,98 | 1265965,53 | — | — | — | — | — |
| 225 | 478953,21 | 1265969,64 | — | — | — | — | — |
| 226 | 478949,80 | 1265971,73 | — | — | — | — | — |
| 227 | 478932,65 | 1265984,19 | — | — | — | — | — |
| 228 | 478842,66 | 1266054,16 | — | — | — | — | — |
| н328У | — | — | 478950,78 | 1265952,13 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:30 | | | | |
| 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 |
| н328У | н329У | 15,64 | — | согласовано |
| н329У | н330У | 4,43 | — | согласовано |
| н330У | н331У | 9,00 | — | согласовано |
| н331У | н332У | 2,80 | — | согласовано |
| н332У | н333У | 1,50 | — | согласовано |
| н333У | н334У | 5,65 | — | согласовано |
| н334У | н335У | 7,08 | — | согласовано |
| н335У | н336У | 4,00 | — | согласовано |
| н336У | н337У | 21,20 | — | согласовано |
| н337У | н338У | 113,99 | — | согласовано |
| н338У | н339У | 28,87 | — | согласовано |
| н339У | н340У | 115,20 | — | согласовано |
| н340У | н341У | 34,39 | — | согласовано |
| н341У | н328У | 7,85 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:30 | | |
| № 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 | Курская обл., р-н Фатежский, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, дом 16 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4600±24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 24 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=5000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090101:121 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:30 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:32 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:32(1) | | | | | | | |
| н166У | — | — | 479051,18 | 1266067,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н167У | — | — | 479054,00 | 1266075,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н168У | — | — | 479047,45 | 1266082,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н169У | — | — | 479026,07 | 1266063,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н170У | — | — | 479026,48 | 1266059,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н171У | — | — | 479041,74 | 1266061,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н166У | — | — | 479051,18 | 1266067,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:32(2) | | | | | | | |
| н163У | — | — | 479018,16 | 1266070,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н172У | — | — | 479035,42 | 1266086,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н173У | — | — | 478929,43 | 1266176,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н164У | — | — | 478909,78 | 1266155,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н165У | — | — | 478997,63 | 1266084,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н163У | — | — | 479018,16 | 1266070,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:32 | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:32(1) | | | | |
| н166У | н167У | 8,19 | — | согласовано |
| н167У | н168У | 9,90 | — | согласовано |
| н168У | н169У | 28,86 | — | согласовано |
| н169У | н170У | 3,41 | — | согласовано |
| н170У | н171У | 15,37 | — | согласовано |
| н171У | н166У | 11,10 | — | согласовано |
| 46:25:090101:32(2) | | | | |
| н163У | н172У | 23,12 | — | согласовано |
| н172У | н173У | 139,49 | — | согласовано |
| н173У | н164У | 28,83 | — | согласовано |
| н164У | н165У | 113,14 | — | согласовано |
| н165У | н163У | 24,67 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:32 | | |
| № 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 | Курская обл, р-н Фатежский, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 13 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4019±23  (1) 312,76±6,19; (2) 3706,51±21,31 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 23  (1) ΔP = = = 6,19; (2) ΔP = = = 21,31 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -481 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=5000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090101:125, 46:25:090101:199 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:32 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| 46:25:090101:35(2) | | | | | | | |
| н189У | — | — | 479104,02 | 1266099,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н190У | — | — | 479100,63 | 1266105,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н191У | — | — | 479089,76 | 1266100,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н192У | — | — | 479093,11 | 1266094,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н189У | — | — | 479104,02 | 1266099,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:35(3) | | | | | | | |
| н181У | — | — | 479069,44 | 1266104,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н193У | — | — | 479079,26 | 1266111,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н194У | — | — | 479100,50 | 1266119,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н195У | — | — | 479077,35 | 1266152,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н196У | — | — | 479030,35 | 1266189,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н197У | — | — | 479004,54 | 1266165,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н182У | — | — | 479048,84 | 1266125,83 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н181У | — | — | 479069,44 | 1266104,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090101:35(1) | | | | | | | |
| 119 | 479065,31 | 1266121,95 | — | — | — | — | — |
| 120 | 479066,89 | 1266123,24 | — | — | — | — | — |
| 121 | 479075,13 | 1266128,23 | — | — | — | — | — |
| 122 | 479094,17 | 1266140,72 | — | — | — | — | — |
| 123 | 479090,96 | 1266145,48 | — | — | — | — | — |
| 124 | 479087,51 | 1266149,38 | — | — | — | — | — |
| 125 | 479085,85 | 1266147,88 | — | — | — | — | — |
| 126 | 479078,43 | 1266154,99 | — | — | — | — | — |
| 127 | 479009,40 | 1266215,67 | — | — | — | — | — |
| 128 | 478988,27 | 1266191,92 | — | — | — | — | — |
| 129 | 479042,98 | 1266143,16 | — | — | — | — | — |
| 130 | 479052,70 | 1266135,69 | — | — | — | — | — |
| 131 | 479055,43 | 1266132,93 | — | — | — | — | — |
| 132 | 479064,18 | 1266123,33 | — | — | — | — | — |
| 119 | 479065,31 | 1266121,95 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:35 | | | | |
| 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 |
| 46:25:090101:35(2) | | | | |
| н189У | н190У | 6,73 | — | согласовано |
| н190У | н191У | 12,12 | — | согласовано |
| н191У | н192У | 6,69 | — | согласовано |
| н192У | н189У | 12,15 | — | согласовано |
| 46:25:090101:35(3) | | | | |
| н181У | н193У | 12,24 | — | согласовано |
| н193У | н194У | 22,52 | — | согласовано |
| н194У | н195У | 40,25 | — | согласовано |
| н195У | н196У | 60,11 | — | согласовано |
| н196У | н197У | 35,49 | — | согласовано |
| н197У | н182У | 59,32 | — | согласовано |
| н182У | н181У | 29,69 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:35 | | |
| № 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Курская область, муниципальный район Фатежский, сельское поселение Верхнелюбажский сельсовет, д Локтионово, з/у 10 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3500±21  (2) 81,23±3,15; (3) 3419,21±20,47 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21  (2) ΔP = = = 3,15; (3) ΔP = = = 20,47 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=5000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090101:118, 46:25:090101:199 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:35 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:74 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н372У | — | — | 479131,53 | 1266408,68 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н373У | — | — | 479156,46 | 1266437,37 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н374У | — | — | 479135,95 | 1266458,42 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н375У | — | — | 479046,26 | 1266372,16 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н376У | — | — | 479033,35 | 1266385,12 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н377У | — | — | 479024,01 | 1266376,07 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н378У | — | — | 479028,57 | 1266371,33 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н379У | — | — | 479030,81 | 1266369,04 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н380У | — | — | 479037,14 | 1266362,55 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н381У | — | — | 479047,21 | 1266352,61 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н382У | — | — | 479051,59 | 1266348,04 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н383У | — | — | 479063,77 | 1266335,64 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н384У | — | — | 479070,87 | 1266342,52 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н385У | — | — | 479073,72 | 1266345,36 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 254 | 479022,57 | 1266361,47 | — | — | — | — | — |
| 255 | 479033,47 | 1266350,09 | — | — | — | — | — |
| 256 | 479035,71 | 1266347,80 | — | — | — | — | — |
| 257 | 479042,04 | 1266341,31 | — | — | — | — | — |
| 258 | 479052,11 | 1266331,37 | — | — | — | — | — |
| 259 | 479056,49 | 1266326,80 | — | — | — | — | — |
| 260 | 479068,67 | 1266314,40 | — | — | — | — | — |
| 261 | 479075,77 | 1266321,28 | — | — | — | — | — |
| 262 | 479078,62 | 1266324,12 | — | — | — | — | — |
| 263 | 479136,43 | 1266387,44 | — | — | — | — | — |
| 264 | 479159,09 | 1266412,79 | — | — | — | — | — |
| 265 | 479138,01 | 1266434,22 | — | — | — | — | — |
| 266 | 479051,16 | 1266350,92 | — | — | — | — | — |
| 267 | 479031,91 | 1266370,50 | — | — | — | — | — |
| 268 | 479028,28 | 1266367,06 | — | — | — | — | — |
| н372У | — | — | 479131,53 | 1266408,68 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:74 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н372У | н373У | 38,01 | — | согласовано |
| н373У | н374У | 29,39 | — | согласовано |
| н374У | н375У | 124,44 | — | согласовано |
| н375У | н376У | 18,29 | — | согласовано |
| н376У | н377У | 13,01 | — | согласовано |
| н377У | н378У | 6,58 | — | согласовано |
| н378У | н379У | 3,20 | — | согласовано |
| н379У | н380У | 9,07 | — | согласовано |
| н380У | н381У | 14,15 | — | согласовано |
| н381У | н382У | 6,33 | — | согласовано |
| н382У | н383У | 17,38 | — | согласовано |
| н383У | н384У | 9,89 | — | согласовано |
| н384У | н385У | 4,02 | — | согласовано |
| н385У | н372У | 85,74 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:74 | | |
| № 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. Курская, р-н Фатежский, с/с Игинский, д. Локтионово |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5000±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=5000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090101:117 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:74 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:79 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н21У | — | — | 479005,37 | 1265276,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н22У | — | — | 479010,39 | 1265284,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н23У | — | — | 479001,14 | 1265292,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н24У | — | — | 478991,96 | 1265285,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н25У | — | — | 478993,18 | 1265282,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н26У | — | — | 478994,33 | 1265280,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н27У | — | — | 478992,00 | 1265278,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н28У | — | — | 478990,87 | 1265277,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н29У | — | — | 478995,35 | 1265272,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н30У | — | — | 478998,79 | 1265269,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| н31У | — | — | 479004,15 | 1265274,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |
| 21 | 478999,50 | 1265251,23 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 22 | 479000,72 | 1265253,29 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 23 | 479005,74 | 1265261,24 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 24 | 478996,49 | 1265269,67 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 25 | 478987,31 | 1265262,13 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 26 | 478988,53 | 1265260,00 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 27 | 478989,68 | 1265257,97 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 28 | 478987,35 | 1265255,75 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 29 | 478986,22 | 1265254,64 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 30 | 478990,70 | 1265249,75 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 31 | 478994,14 | 1265246,14 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н21У | — | — | 479005,37 | 1265276,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:79 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н21У | н22У | 9,40 | — | согласовано |
| н22У | н23У | 12,52 | — | согласовано |
| н23У | н24У | 11,88 | — | согласовано |
| н24У | н25У | 2,45 | — | согласовано |
| н25У | н26У | 2,33 | — | согласовано |
| н26У | н27У | 3,22 | — | согласовано |
| н27У | н28У | 1,58 | — | согласовано |
| н28У | н29У | 6,63 | — | согласовано |
| н29У | н30У | 4,99 | — | согласовано |
| н30У | н31У | 7,39 | — | согласовано |
| н31У | н21У | 2,39 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:79 | | |
| № 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 | Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, дом 54 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 252±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 6 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 252 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=5000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090101:132 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:79 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н14У | — | — | 478877,36 | 1265134,17 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н15У | — | — | 478895,08 | 1265153,95 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н16У | — | — | 478968,94 | 1265235,30 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н17У | — | — | 478977,63 | 1265244,45 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н18У | — | — | 478985,51 | 1265253,14 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н19У | — | — | 478990,95 | 1265261,24 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н20У | — | — | 478986,58 | 1265264,93 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н32У | — | — | 478990,73 | 1265269,57 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н33У | — | — | 478986,59 | 1265272,78 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н34У | — | — | 478976,07 | 1265280,98 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н35У | — | — | 478969,85 | 1265272,91 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н36У | — | — | 478862,89 | 1265153,46 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 10 | 478985,40 | 1265237,12 | — | — | — | — | — |
| 20 | 478981,03 | 1265240,81 | — | — | — | — | — |
| 19 | 478985,18 | 1265245,45 | — | — | — | — | — |
| 18 | 478981,04 | 1265248,66 | — | — | — | — | — |
| 17 | 478970,52 | 1265256,86 | — | — | — | — | — |
| 16 | 478964,30 | 1265248,79 | — | — | — | — | — |
| 15 | 478857,34 | 1265129,34 | — | — | — | — | — |
| 14 | 478871,81 | 1265110,05 | — | — | — | — | — |
| 1 | 478889,53 | 1265129,83 | — | — | — | — | — |
| 13 | 478963,39 | 1265211,18 | — | — | — | — | — |
| 12 | 478972,08 | 1265220,33 | — | — | — | — | — |
| 11 | 478979,96 | 1265229,02 | — | — | — | — | — |
| н14У | — | — | 478877,36 | 1265134,17 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:80 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н14У | н15У | 26,56 | — | согласовано |
| н15У | н16У | 109,88 | — | согласовано |
| н16У | н17У | 12,62 | — | согласовано |
| н17У | н18У | 11,73 | — | согласовано |
| н18У | н19У | 9,76 | — | согласовано |
| н19У | н20У | 5,72 | — | согласовано |
| н20У | н32У | 6,23 | — | согласовано |
| н32У | н33У | 5,24 | — | согласовано |
| н33У | н34У | 13,34 | — | согласовано |
| н34У | н35У | 10,19 | — | согласовано |
| н35У | н36У | 160,34 | — | согласовано |
| н36У | н14У | 24,11 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:80 | | |
| № 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 | Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, дом 54 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4148±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 23 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4148 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:80 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:104 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н136У | — | — | 479040,22 | 1266092,00 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н137У | — | — | 479047,02 | 1266098,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н138У | — | — | 479044,19 | 1266100,93 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н139У | — | — | 479045,83 | 1266103,18 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н140У | — | — | 479034,03 | 1266112,09 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н141У | — | — | 479034,74 | 1266112,79 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н142У | — | — | 479030,24 | 1266117,27 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н143У | — | — | 479022,71 | 1266122,46 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н144У | — | — | 478943,07 | 1266192,11 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н145У | — | — | 478929,04 | 1266178,63 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н146У | — | — | 478982,78 | 1266131,98 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н147У | — | — | 479009,03 | 1266109,69 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н148У | — | — | 479033,08 | 1266088,51 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н149У | — | — | 479038,37 | 1266093,60 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 86 | 479029,49 | 1266104,30 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 87 | 479034,78 | 1266109,39 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 88 | 479036,63 | 1266107,79 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 89 | 479043,43 | 1266114,18 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 90 | 479040,60 | 1266116,72 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 91 | 479042,24 | 1266118,97 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 92 | 479030,44 | 1266127,88 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 93 | 479031,15 | 1266128,58 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 94 | 479026,65 | 1266133,06 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 95 | 479019,12 | 1266138,25 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 96 | 478939,48 | 1266207,90 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 97 | 478925,45 | 1266194,42 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 98 | 478979,19 | 1266147,77 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 99 | 479005,44 | 1266125,48 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н136У | — | — | 479040,22 | 1266092,00 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:104 | | | | |
| 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 |
| н136У | н137У | 9,33 | — | согласовано |
| н137У | н138У | 3,80 | — | согласовано |
| н138У | н139У | 2,78 | — | согласовано |
| н139У | н140У | 14,79 | — | согласовано |
| н140У | н141У | 1,00 | — | согласовано |
| н141У | н142У | 6,35 | — | согласовано |
| н142У | н143У | 9,15 | — | согласовано |
| н143У | н144У | 105,80 | — | согласовано |
| н144У | н145У | 19,46 | — | согласовано |
| н145У | н146У | 71,16 | — | согласовано |
| н146У | н147У | 34,44 | — | согласовано |
| н147У | н148У | 32,05 | — | согласовано |
| н148У | н149У | 7,34 | — | согласовано |
| н149У | н136У | 2,45 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:104 | | |
| № 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 | Курская обл., р-н Фатежский, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, дом 12 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2650±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2650 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=5000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090101:124 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:104 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:105 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н150У | — | — | 479080,76 | 1266069,41 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н151У | — | — | 479069,84 | 1266083,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н152У | — | — | 479065,04 | 1266089,82 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н153У | — | — | 479047,68 | 1266082,60 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н154У | — | — | 479067,40 | 1266060,36 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 100 | 479063,75 | 1266097,13 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 101 | 479058,19 | 1266102,91 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 102 | 479041,87 | 1266093,58 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 103 | 479064,20 | 1266073,97 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 104 | 479076,33 | 1266084,62 | — | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н150У | — | — | 479080,76 | 1266069,41 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:105 | | | | |
| 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 |
| н150У | н151У | 17,74 | — | согласовано |
| н151У | н152У | 8,02 | — | согласовано |
| н152У | н153У | 18,80 | — | согласовано |
| н153У | н154У | 29,72 | — | согласовано |
| н154У | н150У | 16,14 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:105 | | |
| № 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 | Курская обл., р-н Фатежский, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, дом 12 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 470±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 8 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 470 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=5000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090101:199 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:105 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:106 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н155У | — | — | 479002,21 | 1266050,35 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н156У | — | — | 479006,58 | 1266056,29 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н157У | — | — | 478996,03 | 1266061,25 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н158У | — | — | 478875,87 | 1266153,31 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н159У | — | — | 478858,70 | 1266133,15 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н160У | — | — | 478868,90 | 1266125,51 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н161У | — | — | 478880,84 | 1266139,33 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н162У | — | — | 478929,39 | 1266104,50 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 105 | 478886,01 | 1266163,60 | — | — | Геодезический метод | — | — |
| 112 | 478867,31 | 1266144,85 | — | — | — | — | — |
| 111 | 478876,88 | 1266136,43 | — | — | — | — | — |
| 110 | 478889,87 | 1266149,27 | — | — | — | — | — |
| 109 | 478935,54 | 1266110,74 | — | — | — | — | — |
| 108 | 479003,88 | 1266051,05 | — | — | — | — | — |
| 107 | 479008,71 | 1266056,63 | — | — | Геодезический метод | — | — |
| 106 | 478998,58 | 1266062,40 | — | — | Геодезический метод | — | — |
| н155У | — | — | 479002,21 | 1266050,35 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:106 | | | | |
| 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 |
| н155У | н156У | 7,37 | — | согласовано |
| н156У | н157У | 11,66 | — | согласовано |
| н157У | н158У | 151,37 | — | согласовано |
| н158У | н159У | 26,48 | — | согласовано |
| н159У | н160У | 12,74 | — | согласовано |
| н160У | н161У | 18,26 | — | согласовано |
| н161У | н162У | 59,75 | — | согласовано |
| н162У | н155У | 90,75 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:106 | | |
| № 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 | Курская обл., р-н Фатежский, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, дом 12 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1280±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 13 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1280 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:106 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:113 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н83У | — | — | 478787,16 | 1265352,53 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н67У | — | — | 478841,07 | 1265403,50 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н68У | — | — | 478843,10 | 1265405,36 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н69У | — | — | 478846,27 | 1265409,10 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н66У | — | — | 478848,70 | 1265412,00 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н70У | — | — | 478849,26 | 1265412,62 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н71У | — | — | 478846,61 | 1265414,99 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н72У | — | — | 478845,41 | 1265416,13 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н73У | — | — | 478847,49 | 1265418,08 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н74У | — | — | 478845,83 | 1265419,85 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н75У | — | — | 478844,64 | 1265418,74 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н76У | — | — | 478840,77 | 1265422,87 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н77У | — | — | 478835,37 | 1265417,81 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н78У | — | — | 478832,23 | 1265420,98 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н79У | — | — | 478821,39 | 1265409,79 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н80У | — | — | 478815,85 | 1265404,22 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н81У | — | — | 478792,38 | 1265408,98 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н82У | — | — | 478760,45 | 1265379,15 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 45 | 478844,89 | 1265388,77 | — | — | — | — | — |
| 62 | 478847,32 | 1265391,67 | — | — | — | — | — |
| 61 | 478847,88 | 1265392,29 | — | — | — | — | — |
| 60 | 478845,23 | 1265394,66 | — | — | — | — | — |
| 59 | 478844,03 | 1265395,80 | — | — | — | — | — |
| 58 | 478846,11 | 1265397,75 | — | — | — | — | — |
| 57 | 478844,45 | 1265399,52 | — | — | — | — | — |
| 56 | 478843,26 | 1265398,41 | — | — | — | — | — |
| 55 | 478839,39 | 1265402,54 | — | — | — | — | — |
| 54 | 478833,99 | 1265397,48 | — | — | — | — | — |
| 53 | 478830,85 | 1265400,65 | — | — | — | — | — |
| 52 | 478820,01 | 1265389,46 | — | — | — | — | — |
| 51 | 478814,47 | 1265383,89 | — | — | — | — | — |
| 50 | 478791,00 | 1265388,65 | — | — | — | — | — |
| 49 | 478759,07 | 1265358,82 | — | — | — | — | — |
| 48 | 478785,78 | 1265332,19 | — | — | — | — | — |
| 47 | 478839,69 | 1265383,17 | — | — | — | — | — |
| 46 | 478841,72 | 1265385,03 | — | — | — | — | — |
| н83У | — | — | 478787,16 | 1265352,53 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:113 | | | | |
| 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 |
| н83У | н67У | 74,19 | — | согласовано |
| н67У | н68У | 2,75 | — | согласовано |
| н68У | н69У | 4,90 | — | согласовано |
| н69У | н66У | 3,78 | — | согласовано |
| н66У | н70У | 0,84 | — | согласовано |
| н70У | н71У | 3,56 | — | согласовано |
| н71У | н72У | 1,66 | — | согласовано |
| н72У | н73У | 2,85 | — | согласовано |
| н73У | н74У | 2,43 | — | согласовано |
| н74У | н75У | 1,63 | — | согласовано |
| н75У | н76У | 5,66 | — | согласовано |
| н76У | н77У | 7,40 | — | согласовано |
| н77У | н78У | 4,46 | — | согласовано |
| н78У | н79У | 15,58 | — | согласовано |
| н79У | н80У | 7,86 | — | согласовано |
| н80У | н81У | 23,95 | — | согласовано |
| н81У | н82У | 43,70 | — | согласовано |
| н82У | н83У | 37,71 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:113 | | |
| № 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 | Курская обл, р-н Фатежский, Верхнелюбажский сельсовет, д Локтионово, д 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2530±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2530 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=5000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090101:161 |
| 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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:113 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:114 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 |
| н56У | — | — | 478861,22 | 1265422,21 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н57У | — | — | 478861,97 | 1265423,00 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н58У | — | — | 478865,79 | 1265426,58 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н59У | — | — | 478871,14 | 1265430,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н60У | — | — | 478883,71 | 1265439,71 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н65У | — | — | 478894,10 | 1265448,17 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н61У | — | — | 478890,48 | 1265452,98 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н62У | — | — | 478878,81 | 1265451,02 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н63У | — | — | 478867,69 | 1265443,39 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н64У | — | — | 478853,74 | 1265429,93 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 35 | 478884,69 | 1265421,54 | — | — | — | — | — |
| 44 | 478895,08 | 1265429,99 | — | — | — | — | — |
| 43 | 478891,46 | 1265434,81 | — | — | — | — | — |
| 42 | 478879,79 | 1265432,85 | — | — | — | — | — |
| 41 | 478868,67 | 1265425,22 | — | — | — | — | — |
| 40 | 478854,72 | 1265411,76 | — | — | — | — | — |
| 39 | 478862,20 | 1265404,04 | — | — | — | — | — |
| 38 | 478862,95 | 1265404,83 | — | — | — | — | — |
| 37 | 478866,77 | 1265408,41 | — | — | — | — | — |
| 36 | 478872,12 | 1265412,22 | — | — | — | — | — |
| н56У | — | — | 478861,22 | 1265422,21 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:114 | | | | |
| 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 |
| н56У | н57У | 1,09 | — | согласовано |
| н57У | н58У | 5,24 | — | согласовано |
| н58У | н59У | 6,57 | — | согласовано |
| н59У | н60У | 15,65 | — | согласовано |
| н60У | н65У | 13,40 | — | согласовано |
| н65У | н61У | 6,02 | — | согласовано |
| н61У | н62У | 11,83 | — | согласовано |
| н62У | н63У | 13,49 | — | согласовано |
| н63У | н64У | 19,38 | — | согласовано |
| н64У | н56У | 10,75 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090101:114 | | |
| № 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 | Курская обл, р-н Фатежский, Верхнелюбажский сельсовет, д Локтионово, д 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 470±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 8 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 470 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=400, Pмакс=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 | территория общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090101:114 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:117 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н299О | — | — | — | 479051,59 | 1266348,04 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н300О | — | — | — | 479056,25 | 1266352,50 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н301О | — | — | — | 479051,87 | 1266357,07 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н302О | — | — | — | 479047,21 | 1266352,61 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н299О | — | — | — | 479051,59 | 1266348,04 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:117 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101:74 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 82 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:117 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:118 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н161О | — | — | — | 479079,25 | 1266121,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н162О | — | — | — | 479073,06 | 1266129,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н163О | — | — | — | 479066,45 | 1266124,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н164О | — | — | — | 479070,56 | 1266119,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н165О | — | — | — | 479072,42 | 1266120,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н166О | — | — | — | 479074,50 | 1266117,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н161О | — | — | — | 479079,25 | 1266121,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:118 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101:35 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, муниципальный район Фатежский, сельское поселение Верхнелюбажский сельсовет, д Локтионово, д. 10 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:118 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:119 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н115О | — | — | — | 478855,11 | 1265761,51 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н116О | — | — | — | 478860,86 | 1265770,96 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н117О | — | — | — | 478853,77 | 1265775,28 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н118О | — | — | — | 478851,69 | 1265771,86 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н119О | — | — | — | 478853,31 | 1265770,88 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н120О | — | — | — | 478849,64 | 1265764,84 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н115О | — | — | — | 478855,11 | 1265761,51 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:119 | | |
| № 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 | 46:25:090101:109 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 60 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:119 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:121 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н279О | — | — | — | 478948,35 | 1265962,15 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н280О | — | — | — | 478952,91 | 1265969,02 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н281О | — | — | — | 478946,16 | 1265973,50 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н282О | — | — | — | 478941,60 | 1265966,62 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н279О | — | — | — | 478948,35 | 1265962,15 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:121 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101:30 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 16 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:121 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:122 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н191О | — | — | — | 479290,03 | 1266247,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н192О | — | — | — | 479292,74 | 1266250,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н193О | — | — | — | 479285,64 | 1266257,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н194О | — | — | — | 479288,17 | 1266259,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н195О | — | — | — | 479285,40 | 1266262,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н196О | — | — | — | 479279,82 | 1266256,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н197О | — | — | — | 479281,99 | 1266254,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н198О | — | — | — | 479278,18 | 1266250,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н199О | — | — | — | 479283,94 | 1266244,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н200О | — | — | — | 479288,04 | 1266249,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н191О | — | — | — | 479290,03 | 1266247,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:122 | | |
| № 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 | 46:25:090101:97 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 6 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:122 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:123 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н181О | — | — | — | 479222,30 | 1266189,66 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н182О | — | — | — | 479226,61 | 1266193,23 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н183О | — | — | — | 479222,98 | 1266197,62 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н184О | — | — | — | 479224,79 | 1266199,12 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н185О | — | — | — | 479221,92 | 1266202,59 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н186О | — | — | — | 479215,79 | 1266197,52 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н181О | — | — | — | 479222,30 | 1266189,66 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:123 | | |
| № 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 | 46:25:090101:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 7 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:123 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:124 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н137О | — | — | — | 479039,07 | 1266096,00 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н138О | — | — | — | 479043,26 | 1266100,58 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н139О | — | — | — | 479034,26 | 1266108,82 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н140О | — | — | — | 479028,79 | 1266102,84 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н141О | — | — | — | 479031,59 | 1266100,28 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н142О | — | — | — | 479032,88 | 1266101,68 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н137О | — | — | — | 479039,07 | 1266096,00 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:124 | | |
| № 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 | 46:25:090101:104 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 12 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:124 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:125 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н143О | — | — | — | 479017,36 | 1266080,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н144О | — | — | — | 479022,83 | 1266087,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н145О | — | — | — | 479015,32 | 1266093,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н146О | — | — | — | 479008,37 | 1266085,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н147О | — | — | — | 479011,22 | 1266082,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н148О | — | — | — | 479012,70 | 1266084,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н143О | — | — | — | 479017,36 | 1266080,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:125 | | |
| № 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 | 46:25:090101:32 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:125 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:126 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н303О | — | — | — | 478911,14 | 1265375,43 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н304О | — | — | — | 478904,63 | 1265383,42 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н305О | — | — | — | 478900,37 | 1265379,94 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н306О | — | — | — | 478904,10 | 1265375,37 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н307О | — | — | — | 478902,63 | 1265374,17 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н308О | — | — | — | 478905,41 | 1265370,76 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н303О | — | — | — | 478911,14 | 1265375,43 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:126 | | |
| № 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 | 46:25:090101:77 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 55 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:126 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:127 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н63О | — | — | — | 478890,84 | 1265388,06 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н64О | — | — | — | 478893,33 | 1265390,66 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н65О | — | — | — | 478891,63 | 1265392,29 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н66О | — | — | — | 478896,34 | 1265397,20 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н67О | — | — | — | 478892,15 | 1265401,21 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н68О | — | — | — | 478885,20 | 1265393,46 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н63О | — | — | — | 478890,84 | 1265388,06 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:127 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 56 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:127 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:128 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н129О | — | — | — | 478917,04 | 1265833,14 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н130О | — | — | — | 478922,01 | 1265840,34 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н131О | — | — | — | 478916,00 | 1265844,49 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н132О | — | — | — | 478911,03 | 1265837,28 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н129О | — | — | — | 478917,04 | 1265833,14 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:128 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101:92 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, Верхнелюбажский, д. 63 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:128 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:129 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н227О | — | — | — | 479413,65 | 1266449,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н228О | — | — | — | 479417,30 | 1266453,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н229О | — | — | — | 479409,24 | 1266460,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н230О | — | — | — | 479405,59 | 1266455,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н227О | — | — | — | 479413,65 | 1266449,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:129 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101:116 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:129 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:130 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н109О | — | — | — | 478854,84 | 1265800,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н110О | — | — | — | 478857,67 | 1265803,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н111О | — | — | — | 478855,44 | 1265805,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н112О | — | — | — | 478858,66 | 1265810,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н113О | — | — | — | 478854,10 | 1265813,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н114О | — | — | — | 478847,95 | 1265805,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н109О | — | — | — | 478854,84 | 1265800,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:130 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101:23 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 22 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:130 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:131 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н103О | — | — | — | 478752,87 | 1265722,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н104О | — | — | — | 478755,14 | 1265727,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н105О | — | — | — | 478746,18 | 1265731,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н106О | — | — | — | 478742,88 | 1265723,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н107О | — | — | — | 478746,96 | 1265722,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н108О | — | — | — | 478747,99 | 1265724,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н103О | — | — | — | 478752,87 | 1265722,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:131 | | |
| № 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 | 46:25:090101:102 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 29 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:131 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:132 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н31О | — | — | — | 478999,61 | 1265269,94 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н32О | — | — | — | 479005,37 | 1265276,27 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н33О | — | — | — | 479002,96 | 1265278,65 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н34О | — | — | — | 479001,61 | 1265277,13 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н35О | — | — | — | 478996,02 | 1265282,49 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н36О | — | — | — | 478992,00 | 1265278,73 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н37О | — | — | — | 478996,59 | 1265274,23 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н38О | — | — | — | 478995,80 | 1265273,32 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н31О | — | — | — | 478999,61 | 1265269,94 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:132 | | |
| № 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 | 46:25:090101:79 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, дом 54 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:132 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:133 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н39О | — | — | — | 478974,62 | 1265279,16 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н40О | — | — | — | 478970,46 | 1265283,08 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н41О | — | — | — | 478964,19 | 1265276,43 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н42О | — | — | — | 478968,35 | 1265272,51 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н39О | — | — | — | 478974,62 | 1265279,16 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:133 | | |
| № 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 | 46:25:090101:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 51 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:133 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:134 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н83О | — | — | — | 478759,11 | 1265587,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н84О | — | — | — | 478759,06 | 1265595,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н85О | — | — | — | 478748,36 | 1265595,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н86О | — | — | — | 478748,35 | 1265587,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н83О | — | — | — | 478759,11 | 1265587,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:134 | | |
| № 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 | 46:25:090101:12 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 36 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:134 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:135 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н69О | — | — | — | 478753,87 | 1265479,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н70О | — | — | — | 478750,27 | 1265487,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н71О | — | — | — | 478747,00 | 1265485,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н72О | — | — | — | 478745,82 | 1265488,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н73О | — | — | — | 478742,08 | 1265486,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н74О | — | — | — | 478746,97 | 1265476,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н69О | — | — | — | 478753,87 | 1265479,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:135 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101:10 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 40 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:135 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:136 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н47О | — | — | — | 478885,46 | 1265359,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н48О | — | — | — | 478893,37 | 1265367,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н49О | — | — | — | 478888,76 | 1265372,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н50О | — | — | — | 478884,52 | 1265368,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н51О | — | — | — | 478883,36 | 1265369,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н52О | — | — | — | 478879,68 | 1265365,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |
| н47О | — | — | — | 478885,46 | 1265359,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:136 | | |
| № 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 | 46:25:090101:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 45 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:136 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:137 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н79О | — | — | — | 478760,12 | 1265567,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н80О | — | — | — | 478759,83 | 1265578,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н81О | — | — | — | 478754,72 | 1265578,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н82О | — | — | — | 478755,01 | 1265567,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н79О | — | — | — | 478760,12 | 1265567,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:137 | | |
| № 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 | 46:25:090101:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 37 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:137 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:138 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н167О | — | — | — | 479129,58 | 1266140,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н168О | — | — | — | 479127,79 | 1266142,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н169О | — | — | — | 479129,47 | 1266144,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н170О | — | — | — | 479123,58 | 1266150,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н171О | — | — | — | 479116,97 | 1266144,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н172О | — | — | — | 479124,65 | 1266136,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н167О | — | — | — | 479129,58 | 1266140,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:138 | | |
| № 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 | 46:25:090101:73 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 66а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:138 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:139 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н215О | — | — | — | 479379,49 | 1266399,90 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н216О | — | — | — | 479384,26 | 1266407,17 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н217О | — | — | — | 479376,92 | 1266412,00 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н218О | — | — | — | 479372,14 | 1266404,74 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н215О | — | — | — | 479379,49 | 1266399,90 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:139 | | |
| № 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 | 46:25:090101:85 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:139 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:140 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н57О | — | — | — | 478872,95 | 1265411,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н58О | — | — | — | 478881,99 | 1265419,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н59О | — | — | — | 478876,60 | 1265425,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н60О | — | — | — | 478873,52 | 1265423,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н61О | — | — | — | 478874,98 | 1265421,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н62О | — | — | — | 478869,01 | 1265416,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н57О | — | — | — | 478872,95 | 1265411,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:140 | | |
| № 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 | 46:25:090101:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 57 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:140 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:141 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н173О | — | — | — | 479235,88 | 1266155,97 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н174О | — | — | — | 479232,31 | 1266160,48 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н175О | — | — | — | 479231,03 | 1266159,47 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н176О | — | — | — | 479229,67 | 1266161,19 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н177О | — | — | — | 479226,92 | 1266159,02 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н178О | — | — | — | 479228,29 | 1266157,30 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н179О | — | — | — | 479223,54 | 1266153,53 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н180О | — | — | — | 479227,10 | 1266149,03 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н173О | — | — | — | 479235,88 | 1266155,97 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:141 | | |
| № 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 | 46:25:090101:78 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 68 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:141 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:142 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н23О | — | — | — | 478995,94 | 1265238,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н24О | — | — | — | 478995,13 | 1265239,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н25О | — | — | — | 478998,89 | 1265244,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н26О | — | — | — | 478994,64 | 1265247,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н27О | — | — | — | 478991,03 | 1265242,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н28О | — | — | — | 478989,17 | 1265244,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н29О | — | — | — | 478986,77 | 1265241,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н30О | — | — | — | 478993,69 | 1265235,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н23О | — | — | — | 478995,94 | 1265238,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:142 | | |
| № 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 | 46:25:090101:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 52 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:142 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:143 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н219О | — | — | — | 479391,25 | 1266417,46 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н220О | — | — | — | 479394,56 | 1266421,98 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н221О | — | — | — | 479386,45 | 1266427,92 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н222О | — | — | — | 479383,14 | 1266423,41 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н219О | — | — | — | 479391,25 | 1266417,46 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:143 | | |
| № 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 | 46:25:090101:45 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 2 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:143 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:144 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н121О | — | — | — | 478922,14 | 1265887,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н122О | — | — | — | 478926,26 | 1265894,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н123О | — | — | — | 478920,19 | 1265898,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н124О | — | — | — | 478920,48 | 1265898,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н125О | — | — | — | 478918,19 | 1265899,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н126О | — | — | — | 478916,78 | 1265897,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н127О | — | — | — | 478917,35 | 1265896,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н128О | — | — | — | 478914,42 | 1265891,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н121О | — | — | — | 478922,14 | 1265887,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:144 | | |
| № 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 | 46:25:090101:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 18 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:144 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:147 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н291О | — | — | — | 479388,41 | 1266334,11 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н292О | — | — | — | 479393,04 | 1266341,83 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н293О | — | — | — | 479386,01 | 1266346,05 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н294О | — | — | — | 479381,38 | 1266338,33 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н291О | — | — | — | 479388,41 | 1266334,11 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:147 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 74 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:147 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:148 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н237О | — | — | — | 479458,58 | 1266461,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н238О | — | — | — | 479463,02 | 1266466,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н239О | — | — | — | 479458,24 | 1266470,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н240О | — | — | — | 479453,81 | 1266464,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н237О | — | — | — | 479458,58 | 1266461,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:148 | | |
| № 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 | 46:25:090101:47 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 78 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:148 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:150 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н187О | — | — | — | 479284,66 | 1266207,73 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н188О | — | — | — | 479292,25 | 1266215,42 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н189О | — | — | — | 479288,23 | 1266219,39 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н190О | — | — | — | 479280,64 | 1266211,70 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н187О | — | — | — | 479284,66 | 1266207,73 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:150 | | |
| № 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 | 46:25:090101:40 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 70 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:150 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:151 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н231О | — | — | — | 479453,03 | 1266447,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н232О | — | — | — | 479457,59 | 1266454,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н233О | — | — | — | 479449,07 | 1266459,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н234О | — | — | — | 479445,74 | 1266454,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н235О | — | — | — | 479450,54 | 1266451,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н236О | — | — | — | 479449,51 | 1266449,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н231О | — | — | — | 479453,03 | 1266447,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:151 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101:69 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 77 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:151 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:152 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н211О | — | — | — | 479401,98 | 1266365,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н212О | — | — | — | 479406,60 | 1266373,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н213О | — | — | — | 479402,21 | 1266375,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н214О | — | — | — | 479397,59 | 1266367,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н211О | — | — | — | 479401,98 | 1266365,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:152 | | |
| № 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 | 46:25:090101:49 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 76 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:152 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:153 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н201О | — | — | — | 479340,35 | 1266248,10 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н202О | — | — | — | 479346,76 | 1266255,72 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н203О | — | — | — | 479342,67 | 1266259,16 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н204О | — | — | — | 479341,32 | 1266257,56 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н205О | — | — | — | 479336,42 | 1266261,68 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н206О | — | — | — | 479331,37 | 1266255,67 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н201О | — | — | — | 479340,35 | 1266248,10 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:153 | | |
| № 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 | 46:25:090101:42 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 72 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:153 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:154 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1О | — | — | — | 478558,03 | 1265878,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н2О | — | — | — | 478558,25 | 1265879,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н3О | — | — | — | 478558,12 | 1265879,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н4О | — | — | — | 478563,00 | 1265889,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н5О | — | — | — | 478554,39 | 1265893,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н6О | — | — | — | 478554,44 | 1265894,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н7О | — | — | — | 478554,00 | 1265894,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н8О | — | — | — | 478553,79 | 1265893,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н9О | — | — | — | 478553,89 | 1265893,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н10О | — | — | — | 478550,20 | 1265885,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н11О | — | — | — | 478550,11 | 1265885,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н12О | — | — | — | 478549,91 | 1265885,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н13О | — | — | — | 478550,35 | 1265885,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н14О | — | — | — | 478550,39 | 1265885,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н15О | — | — | — | 478555,69 | 1265882,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н16О | — | — | — | 478554,86 | 1265880,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н17О | — | — | — | 478554,77 | 1265880,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н18О | — | — | — | 478554,55 | 1265880,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н19О | — | — | — | 478554,99 | 1265880,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н20О | — | — | — | 478555,13 | 1265880,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н21О | — | — | — | 478557,73 | 1265879,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н22О | — | — | — | 478557,59 | 1265879,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н1О | — | — | — | 478558,03 | 1265878,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:154 | | |
| № 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 | 46:25:090101:107 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 27 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:154 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:155 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н133О | — | — | — | 478621,95 | 1265865,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н134О | — | — | — | 478627,65 | 1265874,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н135О | — | — | — | 478619,32 | 1265879,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н136О | — | — | — | 478613,59 | 1265871,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н133О | — | — | — | 478621,95 | 1265865,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:155 | | |
| № 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 | 46:25:090101:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 26 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:155 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:159 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н261О | — | — | — | 478831,45 | 1265793,62 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н262О | — | — | — | 478837,58 | 1265803,05 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н263О | — | — | — | 478832,34 | 1265806,46 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н264О | — | — | — | 478826,21 | 1265797,02 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н261О | — | — | — | 478831,45 | 1265793,62 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:159 | | |
| № 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 | 46:25:090101:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, Верхнелюбажский, д. 23 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:159 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:161 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н53О | — | — | — | 478845,65 | 1265415,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н54О | — | — | — | 478839,99 | 1265421,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н55О | — | — | — | 478834,39 | 1265416,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н56О | — | — | — | 478840,06 | 1265410,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н53О | — | — | — | 478845,65 | 1265415,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:161 | | |
| № 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 | 46:25:090101:113 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, с/с. Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 44 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:161 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:162 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н43О | — | — | — | 478939,01 | 1265297,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н44О | — | — | — | 478945,51 | 1265305,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н45О | — | — | — | 478940,95 | 1265308,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н46О | — | — | — | 478934,45 | 1265301,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н43О | — | — | — | 478939,01 | 1265297,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:162 | | |
| № 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 | 46:25:090101:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 48 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:162 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:163 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н257О | — | — | — | 478899,32 | 1265856,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н258О | — | — | — | 478904,15 | 1265863,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н259О | — | — | — | 478897,72 | 1265868,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н260О | — | — | — | 478892,89 | 1265861,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н257О | — | — | — | 478899,32 | 1265856,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:163 | | |
| № 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 | 46:25:090101:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | 307122, РФ, Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 20 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:163 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:164 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н265О | — | — | — | 478919,34 | 1265313,00 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н266О | — | — | — | 478926,80 | 1265320,81 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н267О | — | — | — | 478922,46 | 1265324,95 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н268О | — | — | — | 478915,00 | 1265317,14 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н265О | — | — | — | 478919,34 | 1265313,00 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:164 | | |
| № 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 | 46:25:090101:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | 307122, РФ, Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 47 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:164 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:165 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н149О | — | — | — | 479005,18 | 1266066,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н150О | — | — | — | 479010,85 | 1266075,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н151О | — | — | — | 479006,38 | 1266077,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н152О | — | — | — | 479000,71 | 1266069,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н149О | — | — | — | 479005,18 | 1266066,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:165 | | |
| № 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 | 46:25:090101:31 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, д. Локтионово, д. 14 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:165 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:166 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н273О | — | — | — | 478862,81 | 1265818,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н274О | — | — | — | 478867,56 | 1265826,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н275О | — | — | — | 478868,94 | 1265825,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н276О | — | — | — | 478870,04 | 1265826,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н277О | — | — | — | 478864,71 | 1265830,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н278О | — | — | — | 478858,85 | 1265821,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н273О | — | — | — | 478862,81 | 1265818,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:166 | | |
| № 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 | 46:25:090101:24 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 21 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:166 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:169 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н91О | — | — | — | 478769,12 | 1265652,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н92О | — | — | — | 478771,69 | 1265658,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н93О | — | — | — | 478764,57 | 1265661,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н94О | — | — | — | 478762,24 | 1265656,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н95О | — | — | — | 478760,33 | 1265656,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н96О | — | — | — | 478759,12 | 1265654,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н97О | — | — | — | 478766,17 | 1265651,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н98О | — | — | — | 478767,14 | 1265653,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н91О | — | — | — | 478769,12 | 1265652,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:169 | | |
| № 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 | 46:25:090101:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 32 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:169 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:170 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н295О | — | — | — | 478964,15 | 1265289,59 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н296О | — | — | — | 478958,23 | 1265294,21 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н297О | — | — | — | 478955,10 | 1265290,18 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н298О | — | — | — | 478961,01 | 1265285,57 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н295О | — | — | — | 478964,15 | 1265289,59 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:170 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 50 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:170 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:172 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н75О | — | — | — | 478760,61 | 1265541,11 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н76О | — | — | — | 478760,70 | 1265547,02 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н77О | — | — | — | 478749,15 | 1265547,19 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н78О | — | — | — | 478749,07 | 1265541,29 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н75О | — | — | — | 478760,61 | 1265541,11 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:172 | | |
| № 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 | 46:25:090101:108 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 38 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:172 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:173 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н99О | — | — | — | 478752,27 | 1265735,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н100О | — | — | — | 478755,40 | 1265743,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н101О | — | — | — | 478747,90 | 1265746,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н102О | — | — | — | 478744,77 | 1265738,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н99О | — | — | — | 478752,27 | 1265735,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:173 | | |
| № 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 | 46:25:090101:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, Верхнелюбажский, д. 30 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:173 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:174 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н269О | — | — | — | 478759,02 | 1265600,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н270О | — | — | — | 478759,11 | 1265606,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н271О | — | — | — | 478747,81 | 1265606,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н272О | — | — | — | 478747,73 | 1265600,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н269О | — | — | — | 478759,02 | 1265600,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:174 | | |
| № 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 | 46:25:090101:13 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 35 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:174 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:175 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н223О | — | — | — | 479419,86 | 1266456,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н224О | — | — | — | 479424,89 | 1266462,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н225О | — | — | — | 479418,65 | 1266467,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н226О | — | — | — | 479413,63 | 1266461,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н223О | — | — | — | 479419,86 | 1266456,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:175 | | |
| № 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 | 46:25:090101:115 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:175 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:176 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н153О | — | — | — | 479057,46 | 1266104,42 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н154О | — | — | — | 479057,36 | 1266104,59 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н155О | — | — | — | 479059,09 | 1266105,69 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н156О | — | — | — | 479056,74 | 1266109,41 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н157О | — | — | — | 479055,01 | 1266108,31 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н158О | — | — | — | 479051,00 | 1266114,65 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н159О | — | — | — | 479046,01 | 1266111,50 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н160О | — | — | — | 479052,47 | 1266101,27 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н153О | — | — | — | 479057,46 | 1266104,42 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:176 | | |
| № 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 | 46:25:090101:34 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 11 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:176 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:177 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н283О | — | — | — | 478975,72 | 1266015,07 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н284О | — | — | — | 478984,18 | 1266031,53 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н285О | — | — | — | 478978,80 | 1266034,29 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н286О | — | — | — | 478970,34 | 1266017,84 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н283О | — | — | — | 478975,72 | 1266015,07 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:177 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 15 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:177 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:178 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н287О | — | — | — | 478907,42 | 1265821,92 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н288О | — | — | — | 478912,03 | 1265828,28 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н289О | — | — | — | 478907,97 | 1265831,22 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н290О | — | — | — | 478903,36 | 1265824,86 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н287О | — | — | — | 478907,42 | 1265821,92 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:178 | | |
| № 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 | 46:25:090101:315 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, д. Локтионово, д. 62 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:178 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:179 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н241О | — | — | — | 479476,10 | 1266487,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н242О | — | — | — | 479480,29 | 1266493,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н243О | — | — | — | 479481,46 | 1266493,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н244О | — | — | — | 479483,06 | 1266495,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н245О | — | — | — | 479481,89 | 1266496,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н246О | — | — | — | 479482,88 | 1266497,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н247О | — | — | — | 479477,83 | 1266501,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н248О | — | — | — | 479476,15 | 1266498,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н249О | — | — | — | 479474,66 | 1266499,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н250О | — | — | — | 479473,52 | 1266497,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н251О | — | — | — | 479474,97 | 1266496,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н252О | — | — | — | 479471,01 | 1266490,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н241О | — | — | — | 479476,10 | 1266487,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:179 | | |
| № 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 | 46:25:090101:48 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, д. 80 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:179 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:192 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н207О | — | — | — | 479333,98 | 1266309,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н208О | — | — | — | 479337,70 | 1266313,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н209О | — | — | — | 479328,86 | 1266320,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н210О | — | — | — | 479325,18 | 1266316,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н207О | — | — | — | 479333,98 | 1266309,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:192 | | |
| № 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 | 46:25:090101:180 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 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 | Курская область, р-н. Фатежский, д. Локтионово, Верхнелюбажский, д. 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:192 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:193 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н253О | — | — | — | 478618,22 | 1265793,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н254О | — | — | — | 478622,12 | 1265801,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н255О | — | — | — | 478614,76 | 1265805,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н256О | — | — | — | 478610,86 | 1265797,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н253О | — | — | — | 478618,22 | 1265793,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:193 | | |
| № 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 | 46:25:090101:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090101 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, д. Локтионово, д. 28 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:193 : | |
| 1. | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 46:25:090101:160 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-46** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных 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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н87О | — | — | — | 478762,66 | 1265625,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н88О | — | — | — | 478764,01 | 1265634,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н89О | — | — | — | 478755,19 | 1265635,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н90О | — | — | — | 478753,85 | 1265627,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 1 | 478761,42 | 1265627,36 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 478763,04 | 1265635,49 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 478754,73 | 1265637,14 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 478753,12 | 1265629,01 | — | — | — | — | — | — |
| н87О | — | — | — | 478762,66 | 1265625,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:160 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090101:160 |
| 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 9047** | |
| **Условные обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №19** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №20** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №21** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №22** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №23** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №24** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №25** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №26** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №27** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №28** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №29** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №30** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №31** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №32** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №33** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №34** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №35** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №36** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №37** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №38** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №39** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №40** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №41** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №42** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №43** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №44** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №45** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №46** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №47** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №48** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №49** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №50** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №51** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №52** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №53** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №54** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №55** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №56** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №57** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №58** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №59** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №60** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №61** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №62** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №63** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №64** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №65** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №66** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №67** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №68** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №69** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №70** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №71** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| 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, |   ` |

|  |
| --- |
|  |
| 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 | |