|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка | |
| 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *46:25:090401*  (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 из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002* | |
| 3. Дата подготовки карты-плана территории *16 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 область, г. Курск, проезд Сергеева, зд. 10А* |
| 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: *89102119341* |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Курская область, г. Курск, проезд Сергеева, зд. 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-001/2025-32466671 | Кадастровый план территории | — |
| 2 | — | 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 | — |
| 3 | — | 27.07.2009 | б/н | Ортофотопланы масштаба 1:10000 | — |
| 4 | — | 23.10.2023 | 01-12/351 | Правила землепользования и застройки муниципального образования "Верхнелюбажский сельсовет" Фатежского района Курской области | — |

|  |
| --- |
| 7. Пояснения к карте-плану территории: |
| 1. 1. Общие сведения.  Комплексные кадастровые работы выполняются на основании 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 46:25:090401.  Комплексные кадастровые работы проведены в отношении 9 земельных участков и 17 объектов капитального строительства.  2. 2. Сведения об уточняемых земельных участках.  Согласно правил землепользования и застройки муниципального образования «Верхнелюбажский сельсовет» Фатежского района Курской области, утвержденных решением комитета архитектуры и градостроительства Курской области от 23.10.2023 г. № 01-12/351, территория кадастрового квартала 46:25:090401 расположена в территориальных зонах: «Ж1» - зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный); «ИТ1» - зона улично-дорожной сети; «О1» - многофункциональная общественно-деловая зона; «Р1» - зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса); «С1» - зона кладбищ; «СХ3» - зона природно-ландшафтной территории в границах населенных пунктов.  Правилами землепользования и застройки установлены предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для зоны Ж-1:  - минимальный размер земельного участка – 400 кв. м. 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 кв. м.  Для территориальных зон ИТ1, О1, Р1, С1, СХ3, минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков – не устанавливаются.  В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено 4 земельных участка с кадастровыми номерами: 46:25:090401:80, 46:25:090403:1, 46:25:090403:7, 46:25:090403:15, при этом значения площадей земельных участков, полученных при уточнении местоположения их границ, не отличаются от значений площадей по данным ЕГРН  Так же, уточнен 1 земельный участок с кадастровым номером 46:25:090401:291, площадь которого, при уточнении местоположения границ, отличаются от площади по данным ЕГРН на величину не более чем десять процентов.  3. 3. Сведения об уточняемых объектах капитального строительства.  В результате выполнения комплексных кадастровых работ были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты капитального строительства. В результате данных работ было уточнено местоположение 17 объектов капитального строительства: 46:25:090401:121, 46:25:090401:122, 46:25:090401:146, 46:25:090401:147, 46:25:090401:157, 46:25:090401:158, 46:25:090401:167, 46:25:090401:181, 46:25:090401:190, 46:25:090401:191, 46:25:090401:194, 46:25:090401:211, 46:25:090401:219, 46:25:090401:235, 46:25:090401:242, 46:25:090401:254, 46:25:090401:275. 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.  Так же, при проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что уточняемый объект капитального строительства с кадастровым номером 46:25:090401:158 формируется в кадастровом квартале 46:25:090401 и 46:25:090003. При этом указанный объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 46:25:090401:291, который по фактическим границам более чем на 50% располагается в кадастровом квартале 46:25:090401.  4. 4. Сведения об исправляемых земельных участках.  В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в местоположении границ 2 земельных участков с кадастровыми номерами: 46:25:090401:95, 46:25:090401:269, пересекающих уточняемые объекты капитального строительства. Площади данных исправляемых участков изменились в пределах 10%, что не противоречит действующему законодательству. При этом земельный участок с кадастровым номером 46:25:090401:269 был образован на основании схемы расположения земельного участка, утвержденной Постановлением администрации Фатежского района Курской области № 670 от 05.10.2012 г. «Об утверждении схемы расположения земельного участка, расположенного по адресу: Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, с. Игино для ведения личного подсобного хозяйства».  Кроме того, исправлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 2 земельных участков с кадастровыми номерами: 46:25:090401:105, 46:25:090403:59, пересекающих уточняемые объекты капитального строительства. Площади данных исправляемых участков изменились в пределах 10%, что не противоречит действующему законодательству. В результате проведения кадастровых работ площадь данных исправляемых участков не изменилась.  5. 5. Исключенные объекты недвижимости.  Исключены из объектов комплексных кадастровых работ 39 объектов недвижимости, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства.  1 объект недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:165 исключен из комплексных кадастровых работ в связи с тем, что указанный объект разрушен и прекратил свое существование. В целях исключения сведений о данном объекте недвижимости из ЕГРН, необходима подготовка и представление в орган регистрации прав акта осмотра.  2 объекта недвижимости с кадастровыми номерами 46:25:090401:3, 46:25:090401:61, исключены из комплексных кадастровых работ, в связи с отсутствием в ЕГРН присвоенного в установленном порядке адреса, так как невозможно идентифицировать на местности такие объекты и, следовательно, не представляется возможным однозначно определить границы данных объектов.  Кроме того 3 объекта недвижимости с кадастровыми номерами 46:25:090401:230, 46:25:090401:232, 46:25:090401:276, являются линейными сооружениями, следовательно, не являются объектами комплексных кадастровых работ. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 24 апреля 2025 г. | | |
| Сведения о состоянии | | |
| Х | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | государственная геодезическая сеть | Зорино, пир. | МСК-46, зона 1 | 478992,40 | 1250627,78 | утрачен | сохранился | отсутствует |
|  | государственная геодезическая сеть | Троицкое, пир. | МСК-46, зона 1 | 470992,08 | 1259544,75 | утрачен | сохранился | отсутствует |
|  | государственная 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 №3 | 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 46:25:090401:80 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н10У | — | — | 476823,98 | 1264941,75 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н11У | — | — | 476821,01 | 1264970,94 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н12У | — | — | 476691,27 | 1265014,53 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н13У | — | — | 476661,96 | 1265021,09 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н14У | — | — | 476661,48 | 1265019,34 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н15У | — | — | 476655,59 | 1264994,82 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н4У | — | — | 476657,86 | 1264993,92 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н3У | — | — | 476694,87 | 1264981,11 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н2У | — | — | 476769,21 | 1264957,76 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н10У | — | — | 476823,98 | 1264941,75 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:80 : | | | | |
| 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 |
| н10У | н11У | 29,34 | — | согласовано |
| н11У | н12У | 136,87 | — | согласовано |
| н12У | н13У | 30,04 | — | согласовано |
| н13У | н14У | 1,81 | — | согласовано |
| н14У | н15У | 25,22 | — | согласовано |
| н15У | н4У | 2,44 | — | согласовано |
| н4У | н3У | 39,16 | — | согласовано |
| н3У | н2У | 77,92 | — | согласовано |
| н2У | н10У | 57,06 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:80 : | | |
| № 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 | 307122, РФ, Курская область, Фатежский район, Верхнелюбажский сельсовет, с. Игино, д. 80 |
| 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** | — |
| 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 | 46:25:090401:194, 46:25:000000:484 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090401:80 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:291 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | — | — | 476763,21 | 1264940,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н2У | — | — | 476769,21 | 1264957,76 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н3У | — | — | 476694,87 | 1264981,11 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н4У | — | — | 476657,86 | 1264993,92 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н5У | — | — | 476654,26 | 1264982,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н6У | — | — | 476651,00 | 1264974,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н7У | — | — | 476661,84 | 1264969,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н8У | — | — | 476678,02 | 1264963,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н9У | — | — | 476684,95 | 1264962,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1 | — | — | 476704,17 | 1264958,86 | — | — | — |
| 2 | — | — | 476755,41 | 1264942,77 | — | — | — |
| н1У | — | — | 476763,21 | 1264940,29 | 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 46:25:090401:291 : | | | | |
| 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 | 18,47 | — | согласовано |
| н2У | н3У | 77,92 | — | согласовано |
| н3У | н4У | 39,16 | — | согласовано |
| н4У | н5У | 12,02 | — | согласовано |
| н5У | н6У | 8,48 | — | согласовано |
| н6У | н7У | 11,94 | — | согласовано |
| н7У | н8У | 17,14 | — | согласовано |
| н8У | н9У | 7,16 | — | согласовано |
| н9У | 1 | 19,50 | — | согласовано |
| 1 | 2 | 53,71 | — | согласовано |
| 2 | н1У | 8,18 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:291 : | | |
| № 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, с. Игино, д. 81 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2290±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** | -210 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 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 | 46:25:090401:158, 46:25:000000:484 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090401:291 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090403:1 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 46:25:090403:1(1) | | | | | | | |
| 24 | — | — | 476926,66 | 1264703,02 | — | — | — |
| 25 | — | — | 476954,87 | 1264745,28 | — | — | — |
| н31У | — | — | 476961,54 | 1264755,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н32У | — | — | 476941,91 | 1264772,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н33У | — | — | 476868,59 | 1264661,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 26 | — | — | 476889,20 | 1264646,26 | — | — | — |
| 23 | — | — | 476896,89 | 1264658,21 | — | — | — |
| 24 | — | — | 476926,66 | 1264703,02 | — | — | — |
| 46:25:090403:1(2) | | | | | | | |
| н34У | — | — | 476817,28 | 1264827,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н35У | — | — | 476824,19 | 1264840,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н36У | — | — | 476828,77 | 1264853,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н37У | — | — | 476832,42 | 1264866,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н38У | — | — | 476814,25 | 1264870,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н39У | — | — | 476810,92 | 1264859,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н40У | — | — | 476793,42 | 1264864,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н41У | — | — | 476784,73 | 1264840,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н42У | — | — | 476805,83 | 1264831,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н43У | — | — | 476800,12 | 1264822,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н44У | — | — | 476811,05 | 1264817,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н34У | — | — | 476817,28 | 1264827,19 | 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 46:25:090403:1 : | | | | |
| 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 |
| 46:25:090403:1(1) | | | | |
| 24 | 25 | 50,81 | — | согласовано |
| 25 | н31У | 11,93 | — | согласовано |
| н31У | н32У | 26,38 | — | согласовано |
| н32У | н33У | 132,86 | — | согласовано |
| н33У | 26 | 25,93 | — | согласовано |
| 26 | 23 | 14,21 | — | согласовано |
| 23 | 24 | 53,80 | — | согласовано |
| 46:25:090403:1(2) | | | | |
| н34У | н35У | 15,26 | — | согласовано |
| н35У | н36У | 13,28 | — | согласовано |
| н36У | н37У | 13,52 | — | согласовано |
| н37У | н38У | 18,72 | — | согласовано |
| н38У | н39У | 11,57 | — | согласовано |
| н39У | н40У | 18,14 | — | согласовано |
| н40У | н41У | 25,33 | — | согласовано |
| н41У | н42У | 22,83 | — | согласовано |
| н42У | н43У | 11,30 | — | согласовано |
| н43У | н44У | 11,97 | — | согласовано |
| н44У | н34У | 11,65 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090403:1 : | | |
| № 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 | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, с. Игино, д. 63 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4775±25  (1) 3404,58±20,42; (2) 1370,53±12,96 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25  (1) ΔP = = = 20,42; (2) ΔP = = = 12,96 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -225 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090401:254 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090403:1 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090403:7 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 46:25:090403:7(1) | | | | | | | |
| н16У | — | — | 476947,42 | 1264847,10 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н17У | — | — | 476965,26 | 1264875,48 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н18У | — | — | 476951,00 | 1264883,83 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н19У | — | — | 476933,85 | 1264854,82 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н16У | — | — | 476947,42 | 1264847,10 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 46:25:090403:7(2) | | | | | | | |
| 6 | — | — | 476917,36 | 1264802,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 5 | — | — | 476937,77 | 1264833,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 3 | — | — | 476921,25 | 1264844,54 | — | — | — |
| 4 | — | — | 476905,15 | 1264818,78 | — | — | — |
| н20У | — | — | 476865,18 | 1264759,83 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н21У | — | — | 476881,45 | 1264749,02 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 6 | — | — | 476917,36 | 1264802,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090403:7 : | | | | |
| 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 |
| 46:25:090403:7(1) | | | | |
| н16У | н17У | 33,52 | — | согласовано |
| н17У | н18У | 16,52 | — | согласовано |
| н18У | н19У | 33,70 | — | согласовано |
| н19У | н16У | 15,61 | — | согласовано |
| 46:25:090403:7(2) | | | | |
| 6 | 5 | 36,49 | — | согласовано |
| 5 | 3 | 20,04 | — | согласовано |
| 3 | 4 | 30,38 | — | согласовано |
| 4 | н20У | 71,22 | — | согласовано |
| н20У | н21У | 19,53 | — | согласовано |
| н21У | 6 | 64,78 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090403:7 : | | |
| № 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 обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, с. Игино, д. 73 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2500±18  (1) 539,86±8,13; (2) 1959,65±15,49 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18  (1) ΔP = = = 8,13; (2) ΔP = = = 15,49 |
| 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** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090401:201 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090403:7 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090403:15 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 36 | — | — | 477069,36 | 1264654,42 | — | — | — |
| 35 | — | — | 477089,03 | 1264680,35 | — | — | — |
| 34 | — | — | 477098,02 | 1264691,89 | — | — | — |
| н54У | — | — | 477098,87 | 1264693,00 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н55У | — | — | 477069,62 | 1264715,40 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н56У | — | — | 477021,69 | 1264655,07 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н57У | — | — | 477051,60 | 1264631,37 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 36 | — | — | 477069,36 | 1264654,42 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090403:15 : | | | | |
| 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 |
| 36 | 35 | 32,55 | — | согласовано |
| 35 | 34 | 14,63 | — | согласовано |
| 34 | н54У | 1,40 | — | согласовано |
| н54У | н55У | 36,84 | — | согласовано |
| н55У | н56У | 77,05 | — | согласовано |
| н56У | н57У | 38,16 | — | согласовано |
| н57У | 36 | 29,10 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090403:15 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2900±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** | 2900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090401:235 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090403:15 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:95 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н45У | — | — | 476850,50 | 1264900,82 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н46У | — | — | 476882,15 | 1264958,72 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н47У | — | — | 476846,46 | 1264953,90 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н48У | — | — | 476840,92 | 1264956,96 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н49У | — | — | 476833,51 | 1264925,60 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н50У | — | — | 476827,15 | 1264913,32 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 28 | 476822,37 | 1264903,29 | — | — | — | — | — |
| 29 | 476843,86 | 1264891,73 | — | — | — | — | — |
| 30 | 476875,86 | 1264949,45 | — | — | — | — | — |
| 27 | 476840,17 | 1264944,63 | — | — | — | — | — |
| н45У | — | — | 476850,50 | 1264900,82 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:95 | | | | |
| 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 |
| н45У | н46У | 65,99 | — | согласовано |
| н46У | н47У | 36,01 | — | согласовано |
| н47У | н48У | 6,33 | — | согласовано |
| н48У | н49У | 32,22 | — | согласовано |
| н49У | н50У | 13,83 | — | согласовано |
| н50У | н45У | 26,49 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:95 | | |
| № 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, с. Игино, дом 78 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1639±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** | 139 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090401:211 |
| 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 | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090401:95 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:105 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 18 | 477011,16 | 1264693,06 | 477011,16 | 1264693,06 | — | — | — |
| 19 | 476987,41 | 1264658,41 | 476987,41 | 1264658,41 | — | — | — |
| 22 | 476977,05 | 1264642,80 | 476977,05 | 1264642,80 | — | — | — |
| 21 | 476988,72 | 1264635,20 | 476988,72 | 1264635,20 | — | — | — |
| 20 | 477060,19 | 1264734,99 | 477060,19 | 1264734,99 | — | — | — |
| н25У | — | — | 477063,77 | 1264739,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н26У | — | — | 477062,78 | 1264740,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н27У | — | — | 477056,37 | 1264745,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н28У | — | — | 477052,05 | 1264750,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н29У | — | — | 477053,13 | 1264751,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н30У | — | — | 477048,89 | 1264755,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 16 | 477043,79 | 1264748,66 | 477043,79 | 1264748,66 | — | — | — |
| 17 | 477026,28 | 1264715,41 | 477026,28 | 1264715,41 | — | — | — |
| 18 | 477011,16 | 1264693,06 | 477011,16 | 1264693,06 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:105 | | | | |
| 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 |
| 18 | 19 | 42,01 | — | — |
| 19 | 22 | 18,74 | — | — |
| 22 | 21 | 13,93 | — | — |
| 21 | 20 | 122,74 | — | — |
| 20 | н25У | 5,94 | — | согласовано |
| н25У | н26У | 1,35 | — | согласовано |
| н26У | н27У | 8,34 | — | согласовано |
| н27У | н28У | 6,04 | — | согласовано |
| н28У | н29У | 1,64 | — | согласовано |
| н29У | н30У | 5,79 | — | согласовано |
| н30У | 16 | 8,44 | — | согласовано |
| 16 | 17 | 37,58 | — | — |
| 17 | 18 | 26,98 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:105 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, с. Игино, д. 64 |
| 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** | 2142±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 16 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 142 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090401:190 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090401:105 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:269 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н49У | — | — | 476833,51 | 1264925,60 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н48У | — | — | 476840,92 | 1264956,96 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н51У | — | — | 476829,50 | 1264963,57 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н52У | — | — | 476826,34 | 1264925,74 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н53У | — | — | 476821,40 | 1264916,17 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| н50У | — | — | 476827,15 | 1264913,32 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |
| 27 | 476840,17 | 1264944,63 | — | — | — | — | — |
| 31 | 476825,29 | 1264943,17 | — | — | — | — | — |
| 32 | 476821,46 | 1264919,71 | — | — | — | — | — |
| 33 | 476816,97 | 1264905,81 | — | — | — | — | — |
| 28 | 476822,37 | 1264903,29 | — | — | — | — | — |
| н49У | — | — | 476833,51 | 1264925,60 | Геодезический метод | Mt = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:269 | | | | |
| 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 |
| н49У | н48У | 32,22 | — | согласовано |
| н48У | н51У | 13,20 | — | согласовано |
| н51У | н52У | 37,96 | — | согласовано |
| н52У | н53У | 10,77 | — | согласовано |
| н53У | н50У | 6,42 | — | согласовано |
| н50У | н49У | 13,83 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090401:269 | | |
| № 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, с. Игино |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 418±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 7 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 380 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 38 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090401:275 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090401:269 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090403:59 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 7 | 476876,55 | 1264901,67 | 476876,55 | 1264901,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 8 | 476884,54 | 1264915,49 | 476884,54 | 1264915,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 9 | 476886,30 | 1264918,70 | 476886,30 | 1264918,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 10 | 476877,83 | 1264923,35 | 476877,83 | 1264923,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 11 | 476868,27 | 1264928,40 | 476868,27 | 1264928,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 12 | 476852,34 | 1264900,02 | 476852,34 | 1264900,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н22У | — | — | 476869,00 | 1264890,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н23У | — | — | 476871,73 | 1264895,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н24У | — | — | 476876,07 | 1264901,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 13 | 476868,95 | 1264890,85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 14 | 476871,48 | 1264895,36 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 15 | 476875,65 | 1264902,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 7 | 476876,55 | 1264901,67 | 476876,55 | 1264901,67 | 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 46:25:090403:59 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 8 | 15,96 | — | — |
| 8 | 9 | 3,66 | — | — |
| 9 | 10 | 9,66 | — | — |
| 10 | 11 | 10,81 | — | — |
| 11 | 12 | 32,55 | — | — |
| 12 | н22У | 19,03 | — | согласовано |
| н22У | н23У | 5,07 | — | согласовано |
| н23У | н24У | 8,08 | — | согласовано |
| н24У | 7 | 0,54 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:25:090403:59 | | |
| № 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., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, с. Игино, д. 77 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 654±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 9 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 650 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 46:25:090401:157 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:25:090403:59 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:121 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н21О | — | — | — | 477130,91 | 1264666,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н22О | — | — | — | 477123,73 | 1264671,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н23О | — | — | — | 477128,09 | 1264677,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н24О | — | — | — | 477118,65 | 1264684,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н25О | — | — | — | 477118,55 | 1264684,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н26О | — | — | — | 477115,58 | 1264687,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н27О | — | — | — | 477111,47 | 1264682,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н28О | — | — | — | 477114,10 | 1264679,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н29О | — | — | — | 477111,25 | 1264676,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н30О | — | — | — | 477128,22 | 1264662,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н21О | — | — | — | 477130,91 | 1264666,25 | — | 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 46:25:090401:121 | | |
| № 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 | 46:25:090403:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 67 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:121 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:122 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н39О | — | — | — | 477040,90 | 1264787,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н40О | — | — | — | 477045,10 | 1264793,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н41О | — | — | — | 477036,92 | 1264799,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н42О | — | — | — | 477033,81 | 1264794,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н43О | — | — | — | 477039,18 | 1264790,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н44О | — | — | — | 477038,09 | 1264789,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н39О | — | — | — | 477040,90 | 1264787,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:122 | | |
| № 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 | 46:25:090401:282 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 69 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:122 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:146 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н65О | — | — | — | 476939,09 | 1264932,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н66О | — | — | — | 476944,57 | 1264942,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н67О | — | — | — | 476936,00 | 1264947,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н68О | — | — | — | 476933,62 | 1264942,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н69О | — | — | — | 476935,78 | 1264941,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н70О | — | — | — | 476932,69 | 1264935,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н65О | — | — | — | 476939,09 | 1264932,22 | — | 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 46:25:090401:146 | | |
| № 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 | 46:25:090401:109 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 75 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:146 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:147 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н71О | — | — | — | 476895,42 | 1264885,02 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н72О | — | — | — | 476898,18 | 1264889,89 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н73О | — | — | — | 476886,88 | 1264896,30 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н74О | — | — | — | 476884,11 | 1264891,43 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н71О | — | — | — | 476895,42 | 1264885,02 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:147 | | |
| № 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 | 46:25:090401:116 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 76 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:147 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:157 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 476871,73 | 1264895,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н76О | — | — | — | 476876,13 | 1264902,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н77О | — | — | — | 476872,04 | 1264904,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н78О | — | — | — | 476873,18 | 1264906,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н79О | — | — | — | 476869,91 | 1264908,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н80О | — | — | — | 476867,86 | 1264909,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н81О | — | — | — | 476863,63 | 1264902,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н82О | — | — | — | 476869,57 | 1264899,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н83О | — | — | — | 476868,39 | 1264897,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н75О | — | — | — | 476871,73 | 1264895,09 | — | 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 46:25:090401:157 | | |
| № 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 | 46:25:090403:59 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 77 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:157 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:158 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н106О | — | — | — | 476665,80 | 1264970,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н107О | — | — | — | 476668,26 | 1264978,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н108О | — | — | — | 476658,90 | 1264981,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н109О | — | — | — | 476657,25 | 1264976,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н110О | — | — | — | 476663,33 | 1264974,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н111О | — | — | — | 476662,50 | 1264971,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н106О | — | — | — | 476665,80 | 1264970,53 | — | 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 46:25:090401:158 | | |
| № 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 | 46:25:090401:291 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401, 46:25:090003 |
| 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, с. Игино, д. 81 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:158 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:167 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н55О | — | — | — | 476963,91 | 1264844,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н56О | — | — | — | 476967,90 | 1264852,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н57О | — | — | — | 476959,23 | 1264856,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н58О | — | — | — | 476956,20 | 1264851,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н59О | — | — | — | 476961,89 | 1264848,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н60О | — | — | — | 476960,93 | 1264846,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н55О | — | — | — | 476963,91 | 1264844,98 | — | 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 46:25:090401:167 | | |
| № 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 | 46:25:090403:61 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 72 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:167 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:181 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 477063,04 | 1264767,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н32О | — | — | — | 477068,46 | 1264773,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н33О | — | — | — | 477067,59 | 1264773,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н34О | — | — | — | 477068,61 | 1264775,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н35О | — | — | — | 477066,03 | 1264777,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н36О | — | — | — | 477065,01 | 1264776,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н37О | — | — | — | 477062,18 | 1264778,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н38О | — | — | — | 477056,76 | 1264772,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н31О | — | — | — | 477063,04 | 1264767,10 | — | 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 46:25:090401:181 | | |
| № 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 | 46:25:090401:102 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 68 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:181 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:190 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н11О | — | — | — | 477057,90 | 1264734,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н12О | — | — | — | 477062,78 | 1264740,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н13О | — | — | — | 477056,37 | 1264745,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н14О | — | — | — | 477053,91 | 1264743,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н15О | — | — | — | 477055,87 | 1264741,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н16О | — | — | — | 477053,45 | 1264738,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н11О | — | — | — | 477057,90 | 1264734,78 | — | 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 46:25:090401:190 | | |
| № 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 | 46:25:090401:105 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, с/с Верхнелюбажский, с. Игино, д. 64 |
| 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 46:25:090401:190 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:191 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н45О | — | — | — | 477026,60 | 1264796,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н46О | — | — | — | 477031,31 | 1264803,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н47О | — | — | — | 477023,15 | 1264809,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н48О | — | — | — | 477019,66 | 1264804,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н49О | — | — | — | 477024,08 | 1264801,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н50О | — | — | — | 477022,85 | 1264799,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н45О | — | — | — | 477026,60 | 1264796,84 | — | 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 46:25:090401:191 | | |
| № 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 | 46:25:090403:65 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 70 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:191 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:194 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н100О | — | — | — | 476667,30 | 1264993,18 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н101О | — | — | — | 476669,97 | 1265002,56 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н102О | — | — | — | 476662,13 | 1265004,79 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н103О | — | — | — | 476661,20 | 1265001,52 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н104О | — | — | — | 476663,41 | 1265000,89 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н105О | — | — | — | 476661,67 | 1264994,79 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н100О | — | — | — | 476667,30 | 1264993,18 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:194 | | |
| № 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 | 46:25:090401:80 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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, с. Игино, д. 80 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:194 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:211 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н84О | — | — | — | 476856,13 | 1264915,78 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н85О | — | — | — | 476857,74 | 1264918,55 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н86О | — | — | — | 476856,02 | 1264919,55 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н87О | — | — | — | 476858,76 | 1264924,26 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н88О | — | — | — | 476852,38 | 1264927,99 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н89О | — | — | — | 476849,02 | 1264922,25 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н90О | — | — | — | 476847,79 | 1264922,97 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н91О | — | — | — | 476846,79 | 1264921,24 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н92О | — | — | — | 476848,01 | 1264920,52 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н93О | — | — | — | 476845,99 | 1264917,07 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н94О | — | — | — | 476852,38 | 1264913,34 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н95О | — | — | — | 476854,40 | 1264916,79 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н84О | — | — | — | 476856,13 | 1264915,78 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:211 | | |
| № 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 | 46:25:090401:95 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 78 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:211 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:219 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н61О | — | — | — | 476923,04 | 1264865,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н62О | — | — | — | 476926,02 | 1264870,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н63О | — | — | — | 476915,35 | 1264876,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н64О | — | — | — | 476912,37 | 1264872,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н61О | — | — | — | 476923,04 | 1264865,42 | — | 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 46:25:090401:219 | | |
| № 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 | 46:25:090401:110 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 74 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:219 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:235 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н17О | — | — | — | 477080,05 | 1264693,85 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н18О | — | — | — | 477085,75 | 1264701,24 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н19О | — | — | — | 477081,27 | 1264704,69 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н20О | — | — | — | 477075,58 | 1264697,30 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н17О | — | — | — | 477080,05 | 1264693,85 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:235 | | |
| № 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 | 46:25:090403:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 65 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:235 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:242 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н51О | — | — | — | 476979,97 | 1264830,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н52О | — | — | — | 476982,95 | 1264835,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н53О | — | — | — | 476973,06 | 1264841,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н54О | — | — | — | 476970,08 | 1264835,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н51О | — | — | — | 476979,97 | 1264830,43 | — | 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 46:25:090401:242 | | |
| № 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 | 46:25:090401 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Курская обл., Фатежский р-н, с. Игино, д. 71 |
| 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 46:25:090401:242 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:254 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 476825,76 | 1264854,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н2О | — | — | — | 476828,25 | 1264860,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н3О | — | — | — | 476826,08 | 1264861,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н4О | — | — | — | 476827,18 | 1264864,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н5О | — | — | — | 476819,04 | 1264867,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н6О | — | — | — | 476817,41 | 1264863,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н7О | — | — | — | 476815,85 | 1264863,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н8О | — | — | — | 476814,47 | 1264860,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н9О | — | — | — | 476816,35 | 1264859,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н10О | — | — | — | 476815,80 | 1264858,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н1О | — | — | — | 476825,76 | 1264854,10 | — | 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 46:25:090401:254 | | |
| № 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 | 46:25:090403:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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. Игино, д. 63 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:254 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:275 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н96О | — | — | — | 476827,15 | 1264913,32 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н97О | — | — | — | 476833,51 | 1264925,60 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н98О | — | — | — | 476827,79 | 1264928,53 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н99О | — | — | — | 476821,40 | 1264916,17 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |
| н96О | — | — | — | 476827,15 | 1264913,32 | — | Геодезический метод | Mt = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:275 | | |
| № 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 | 46:25:090401:269 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 46:25:090401 |
| 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, село Игино |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:25:090401:275 : | |
| 1. | — |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 5305** | |
| **Условные обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| 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 | |