|  |
| --- |
| **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ** |
| **Пояснительная записка** |
| **1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:**  71:05:010608  (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, 30.01.2025,, №№321-20-2025-002 |
| **3. Дата подготовки карты-плана территории**: "31" 03 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 Тульской области |
| основной государственный регистрационный номер 1097154026056 |
| идентификационный номер налогоплательщика 7106512065 |
| В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: |
| фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) - |
| страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) - |
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: - |
| Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): - |
| **5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:** |

|  |
| --- |
| Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Тульской области, Тульская обл., г.Тула, ул. Комсомольская, д. 45 |
| Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) Дворниченко Татьяна Николаевна 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 038-107-680 47 |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр 283, 16.02.2016 |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер СРО АССОЦИАЦИЯ "ОКИС" |
| Контактный телефон: 89539539520 |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 301130, Россия, Тульская область, п. Ленинский, ул. За мир, д. 2, gribowa1963@mail.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:** | | | | | |
| N п/п | Реквизиты документа | | | | |
| Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **7. Пояснения к карте-плану территории** |

|  |
| --- |
| 1. Карта-план территории подготовлена в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 71:05:010608 (Российская Федерация, Тульская область, Веневский район, МО Мордвесское, деревня Даровая). Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) 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 № 321-20-2025-002 от 30.01.2025, заключенным между Росреестром и ППК «Роскадастр». Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования Мордвесское Веневского района Тульской области, утвержденных Постановлением администрации муниципального образования Веневский район №139 от 17.02.2021, территория кадастрового квартала 71:05:010608 ЧАСТИЧНО расположена в зоне Ж-1 – «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», реестровый номер 71:05-7.32. В данной территориальной зоне для земельных участков определены следующие предельные минимальные и максимальные размеры: для ведения личного подсобного хозяйства - 400 кв.м и 2000 кв.м; для индивидуального жилищного строительства - 400 кв.м. и 2000 кв.м. Ссылка на источник официального опубликования - https://venevskij-r71.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/. На территории выполнения ККР в администрации муниципального образования Веневский район отсутствуют проекты межевания территории и проекты организации и застройки территории (письмо администрации муниципального образования Веневский район от 03.03.2025 года №09-56/1477). На момент начала выполнения ККР в кадастровом квартале 71:05:010608 содержались сведения о 132 объектах недвижимости: 81 земельный участок, из которых 13 без границ, и 51 объект капитального строительства, из которых 33 без границ. В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007. №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным ч.1.1 ст.43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости". При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Исходя из положений ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» площадь уточняемого земельного участка не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. |

|  |
| --- |
| 2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 71:05:010608 осуществлено: - уточнение местоположения границ 12 земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:010608:12, 71:05:010608:13, 71:05:010608:18, 71:05:010608:26, 71:05:010608:27, 71:05:010608:33, 71:05:010608:34, 71:05:010608:35, 71:05:010608:37, 71:05:010608:38, 71:05:010608:425 и 71:05:010608:51; - исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ 66 земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:010608:10, 71:05:010608:104, 71:05:010608:105, 71:05:010608:106, 71:05:010608:107, 71:05:010608:108, 71:05:010608:109, 71:05:010608:15, 71:05:010608:16, 71:05:010608:17, 71:05:010608:19, 71:05:010608:20, 71:05:010608:238, 71:05:010608:24, 71:05:010608:241, 71:05:010608:243, 71:05:010608:247, 71:05:010608:25, 71:05:010608:251, 71:05:010608:252, 71:05:010608:254, 71:05:010608:255, 71:05:010608:271, 71:05:010608:275, 71:05:010608:278, 71:05:010608:279, 71:05:010608:286, 71:05:010608:287, 71:05:010608:290, 71:05:010608:292, 71:05:010608:293, 71:05:010608:300, 71:05:010608:302, 71:05:010608:304, 71:05:010608:305, 71:05:010608:32, 71:05:010608:4, 71:05:010608:40, 71:05:010608:41, 71:05:010608:417, 71:05:010608:418, 71:05:010608:42, 71:05:010608:423, 71:05:010608:426, 71:05:010608:427, 71:05:010608:428, 71:05:010608:429, 71:05:010608:43, 71:05:010608:44, 71:05:010608:48, 71:05:010608:49, 71:05:010608:5, 71:05:010608:52, 71:05:010608:53, 71:05:010608:54, 71:05:010608:55, 71:05:010608:56, 71:05:010608:57, 71:05:010608:6, 71:05:010608:7, 71:05:010608:8, 71:05:010608:9, 71:05:020202:42, 71:05:020202:47, 71:05:020202:48 и 71:05:020202:89; - уточнение местоположение границ 33 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 71:05:010608:110, 71:05:010608:111, 71:05:010608:112, 71:05:010608:113, 71:05:010608:115, 71:05:010608:116, 71:05:010608:123, 71:05:010608:124, 71:05:010608:129, 71:05:010608:132, 71:05:010608:135 , 71:05:010608:138, 71:05:010608:148, 71:05:010608:151, 71:05:010608:156, 71:05:010608:165, 71:05:010608:166, 71:05:010608:167, 71:05:010608:168, 71:05:010608:172, 71:05:010608:194, 71:05:010608:205, 71:05:010608:206, 71:05:010608:214, 71:05:010608:220, 71:05:010608:228, 71:05:010608:239, 71:05:010608:244, 71:05:010608:256, 71:05:010608:306 , 71:05:010608:420, 71:05:010608:424 и 71:05:020202:113; - исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ 12 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 71:05:010608:114 71:05:010608:164 71:05:010608:253 71:05:010608:273 71:05:010608:274 71:05:010608:277 71:05:010608:280 71:05:010608:281 71:05:010608:288 71:05:010608:289 71:05:010608:291 71:05:010608:303. В количество 12 уточняемых земельных участков не включен земельный участок с кадастровым номером 71:05:010608:11, так как уточненная площадь земельного участка меньше его площади, содержащейся в сведениях ЕГРН, более чем на десять процентов (19.87%). В отношении данных земельных участков в орган осуществляющий государственный земельный надзор будет направлена соответствующая информация. В количество 66 исправляемых земельных участков включен только кадастровый номер единого землепользования 71:05:010608:4 без учета входящих в его состав обособленных земельных участков 71:05:010608:2 и 71:05:010608:3, в местоположении границ которых выявлена и исправлена реестровая ошибка. Границы объектов недвижимости установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ значение площади уточняемых земельных участков и земельных участков, в ходе кадастровых работ которых выявлены и устранены несоответствия сведений о местоположении ранее установленных границ, соответствует требованиям, предусмотренным ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Координаты характерных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек составляет 0.1м и соответствует требованиям к точности, установленным Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». Исправление реестровых ошибок осуществлялось на основании ст. 61 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ с целью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений** | | | | | | | | |
| **1. Сведения о пунктах геодезической сети:** | | | | | | | | |
| N п/п | Вид геоде-  зической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодези-  ческой сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования  " 07 " 02 2025 г. | | |
| X | Y | Сведения о состоянии | | |
| наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Астрономо-геодезическая сеть | Филатово ГГС | МСК-71.1 | 762105.69 | 284209.62 | Утрачен | Сохранился | Отсутствует |
| 2 | Геодезическая сеть сгущения | Мордвесс ГГС | МСК-71.1 | 785700.65 | 302846.43 | Утрачен | Сохранился | Отсутствует |
| 3 | Астрономо-геодезическая сеть | Венёв ГГС | МСК-71.1 | 761294.46 | 302430.39 | Утрачен | Сохранился | Отсутствует |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения об использованных средствах измерений:** | | | |
| N п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | PrinCe i80 | 4357558 | C-EBE/26-01-2025/408330134 Срок действия 26.01.2025 |
| 2 | PrinCe i30 | 3497406 | С-ВЮ/06-08-2024/360970997 Срок действия 06.08.2024 |

|  |
| --- |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:12 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н275У | - | - | 786893.50 | 309722.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н276У | - | - | 786868.38 | 309737.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н277У | - | - | 786890.31 | 309766.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н278У | - | - | 786892.59 | 309768.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н279У | - | - | 786893.29 | 309773.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н280У | - | - | 786933.14 | 309815.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н281У | - | - | 786939.23 | 309817.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н282У | - | - | 786961.04 | 309798.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н283У | - | - | 786922.26 | 309750.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н284У | - | - | 786907.45 | 309738.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н275У | - | - | 786893.50 | 309722.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:12**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н275У | н276У | 29.43 | - | - |
| н276У | н277У | 36.19 | - | - |
| н277У | н278У | 3.45 | - | - |
| н278У | н279У | 4.49 | - | - |
| н279У | н280У | 58.06 | - | - |
| н280У | н281У | 6.45 | - | - |
| н281У | н282У | 28.92 | - | - |
| н282У | н283У | 61.54 | - | - |
| н283У | н284У | 19.05 | - | - |
| н284У | н275У | 21.79 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:12** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, муниципальный район Веневский, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, земельный участок 12 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 3435 ± 20.51 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 20.51 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 3600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -165 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:274 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:12:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:13 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 612 | - | - | 786927.75 | 309705.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н156У | - | - | 786902.94 | 309719.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н157У | - | - | 786905.82 | 309726.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н158У | - | - | 786922.75 | 309749.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н159У | - | - | 786968.50 | 309803.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н160У | - | - | 786990.26 | 309783.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н161У | - | - | 786997.86 | 309776.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 610 | - | - | 786947.08 | 309722.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 611 | - | - | 786940.48 | 309720.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 612 | - | - | 786927.75 | 309705.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:13**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 612 | н156У | 28.54 | - | - |
| н156У | н157У | 7.83 | - | - |
| н157У | н158У | 28.53 | - | - |
| н158У | н159У | 70.43 | - | - |
| н159У | н160У | 29.45 | - | - |
| н160У | н161У | 10.38 | - | - |
| н161У | 610 | 73.97 | - | - |
| 610 | 611 | 6.82 | - | - |
| 611 | 612 | 20.03 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:13** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, муниципальный район Веневский, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, земельный участок 13 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 3722 ± 21.35 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 21.35 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 4100 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -378 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:13:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:18 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н256У | - | - | 787252.04 | 309362.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 297 | - | - | 787213.62 | 309358.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 298 | - | - | 787172.74 | 309354.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 404 | - | - | 787170.05 | 309384.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 399 | - | - | 787232.94 | 309388.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н257У | - | - | 787239.73 | 309388.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н258У | - | - | 787240.39 | 309377.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н259У | - | - | 787251.30 | 309378.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н256У | - | - | 787252.04 | 309362.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:18**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н256У | 297 | 38.64 | - | - |
| 297 | 298 | 41.04 | - | - |
| 298 | 404 | 29.72 | - | - |
| 404 | 399 | 63.08 | - | - |
| 399 | н257У | 6.79 | - | - |
| н257У | н258У | 11.35 | - | - |
| н258У | н259У | 10.94 | - | - |
| н259У | н256У | 16.08 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:18** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, муниципальный район Веневский, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, земельный участок 28 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2200 ± 16.42 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 16.42 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2200 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:18:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:26 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н104У | - | - | 786852.38 | 309981.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н105У | - | - | 786774.59 | 309989.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н106У | - | - | 786723.38 | 309994.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н107У | - | - | 786726.97 | 310007.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н108У | - | - | 786732.23 | 310009.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н109У | - | - | 786848.21 | 309987.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н104У | - | - | 786852.38 | 309981.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:26**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н104У | н105У | 78.26 | - | - |
| н105У | н106У | 51.41 | - | - |
| н106У | н107У | 13.50 | - | - |
| н107У | н108У | 5.80 | - | - |
| н108У | н109У | 118.05 | - | - |
| н109У | н104У | 7.78 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:26** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1376 ± 12.98 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 12.98 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -124 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для индивидуального садоводства и огородничества |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:26:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:27 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н162У | - | - | 786854.13 | 309975.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н163У | - | - | 786827.47 | 309975.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н164У | - | - | 786780.96 | 309977.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 504 | - | - | 786745.82 | 309978.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 505 | - | - | 786724.87 | 309979.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н106У | - | - | 786723.38 | 309994.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н105У | - | - | 786774.59 | 309989.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н104У | - | - | 786852.38 | 309981.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н162У | - | - | 786854.13 | 309975.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:27**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н162У | н163У | 26.66 | - | - |
| н163У | н164У | 46.54 | - | - |
| н164У | 504 | 35.14 | - | - |
| 504 | 505 | 21.00 | - | - |
| 505 | н106У | 14.80 | - | - |
| н106У | н105У | 51.41 | - | - |
| н105У | н104У | 78.26 | - | - |
| н104У | н162У | 5.79 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:27** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, муниципальный район Веневский, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, земельный участок 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1373 ± 12.97 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 12.97 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -127 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для индивидуального садоводства и огородничества |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:27:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:33 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н260У | - | - | 787177.67 | 309286.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н37У | - | - | 787175.30 | 309321.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н44У | - | - | 787215.47 | 309324.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н43У | - | - | 787215.28 | 309327.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н42У | - | - | 787218.99 | 309327.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н261У | - | - | 787219.54 | 309319.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н262У | - | - | 787328.14 | 309324.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н263У | - | - | 787328.76 | 309294.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н264У | - | - | 787246.36 | 309291.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н260У | - | - | 787177.67 | 309286.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:33**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н260У | н37У | 34.50 | - | - |
| н37У | н44У | 40.28 | - | - |
| н44У | н43У | 3.65 | - | - |
| н43У | н42У | 3.72 | - | - |
| н42У | н261У | 8.07 | - | - |
| н261У | н262У | 108.71 | - | - |
| н262У | н263У | 30.17 | - | - |
| н263У | н264У | 82.48 | - | - |
| н264У | н260У | 68.82 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:33** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, муниципальный район Веневский, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, земельный участок 32 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 4800 ± 24.25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 24.25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 4800 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:124 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:33:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:34 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н165У | - | - | 786727.80 | 309895.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 531 | - | - | 786727.43 | 309929.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 532 | - | - | 786742.74 | 309929.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 533 | - | - | 786760.78 | 309924.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 534 | - | - | 786764.24 | 309924.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 535 | - | - | 786789.49 | 309924.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 528 | - | - | 786851.76 | 309931.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н166У | - | - | 786856.48 | 309913.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н167У | - | - | 786760.19 | 309898.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н168У | - | - | 786748.20 | 309898.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н168У | - | - | 786748.20 | 309898.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н169У | - | - | 786747.86 | 309897.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н165У | - | - | 786727.80 | 309895.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:34**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н165У | 531 | 33.47 | - | - |
| 531 | 532 | 15.32 | - | - |
| 532 | 533 | 18.89 | - | - |
| 533 | 534 | 3.46 | - | - |
| 534 | 535 | 25.26 | - | - |
| 535 | 528 | 62.63 | - | - |
| 528 | н166У | 19.27 | - | - |
| н166У | н167У | 97.32 | - | - |
| н167У | н168У | 12.00 | - | - |
| н168У | н168У | 0.00 | - | - |
| н168У | н169У | 1.08 | - | - |
| н169У | н165У | 20.11 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:34** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, муниципальный район Веневский, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, земельный участок 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 3024 ± 19.25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 19.25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 3025 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:112 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:34:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:35 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н271У | - | - | 786715.52 | 309906.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н272У | - | - | 786668.48 | 309905.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н273У | - | - | 786668.23 | 309925.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н274У | - | - | 786715.27 | 309925.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н271У | - | - | 786715.52 | 309906.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:35**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н271У | н272У | 47.04 | - | - |
| н272У | н273У | 19.62 | - | - |
| н273У | н274У | 47.04 | - | - |
| н274У | н271У | 19.62 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:35** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, муниципальный район Веневский, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, земельный участок 5А |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 923 ± 10.63 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 10.63 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 923 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:35:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:37 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н244У | - | - | 786784.69 | 310007.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н245У | - | - | 786746.27 | 310016.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н246У | - | - | 786747.82 | 310022.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н247У | - | - | 786739.95 | 310026.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н248У | - | - | 786750.49 | 310052.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н249У | - | - | 786787.49 | 310039.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н250У | - | - | 786789.36 | 310033.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н251У | - | - | 786791.81 | 310032.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н244У | - | - | 786784.69 | 310007.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:37**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н244У | н245У | 39.57 | - | - |
| н245У | н246У | 6.28 | - | - |
| н246У | н247У | 8.70 | - | - |
| н247У | н248У | 28.10 | - | - |
| н248У | н249У | 39.29 | - | - |
| н249У | н250У | 6.36 | - | - |
| н250У | н251У | 2.57 | - | - |
| н251У | н244У | 26.22 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:37** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, муниципальный район Веневский, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, земельный участок 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1500 ± 13.56 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 13.56 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:123 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:37:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:38 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 430 | - | - | 786802.17 | 309773.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н252У | - | - | 786791.40 | 309778.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 5 | - | - | 786769.79 | 309790.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 4 | - | - | 786776.90 | 309802.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 3 | - | - | 786775.45 | 309808.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 2 | - | - | 786827.68 | 309818.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 1 | - | - | 786829.69 | 309838.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н225У | - | - | 786841.38 | 309840.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н227У | - | - | 786858.52 | 309862.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н253У | - | - | 786880.23 | 309889.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н254У | - | - | 786883.10 | 309887.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н255У | - | - | 786889.15 | 309870.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н199У | - | - | 786877.62 | 309855.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 421 | - | - | 786834.04 | 309797.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 422 | - | - | 786830.76 | 309792.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 423 | - | - | 786826.72 | 309787.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 424 | - | - | 786825.07 | 309785.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 425 | - | - | 786820.23 | 309788.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 426 | - | - | 786818.58 | 309786.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 427 | - | - | 786817.15 | 309783.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 428 | - | - | 786816.46 | 309782.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 429 | - | - | 786809.01 | 309786.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 430 | - | - | 786802.17 | 309773.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:38**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 430 | н252У | 11.83 | - | - |
| н252У | 5 | 24.74 | - | - |
| 5 | 4 | 14.47 | - | - |
| 4 | 3 | 5.49 | - | - |
| 3 | 2 | 53.28 | - | - |
| 2 | 1 | 20.07 | - | - |
| 1 | н225У | 11.85 | - | - |
| н225У | н227У | 27.59 | - | - |
| н227У | н253У | 34.61 | - | - |
| н253У | н254У | 3.61 | - | - |
| н254У | н255У | 17.45 | - | - |
| н255У | н199У | 19.24 | - | - |
| н199У | 421 | 72.68 | - | - |
| 421 | 422 | 5.53 | - | - |
| 422 | 423 | 6.25 | - | - |
| 423 | 424 | 2.62 | - | - |
| 424 | 425 | 5.74 | - | - |
| 425 | 426 | 3.22 | - | - |
| 426 | 427 | 2.69 | - | - |
| 427 | 428 | 1.38 | - | - |
| 428 | 429 | 8.22 | - | - |
| 429 | 430 | 14.52 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:38** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, муниципальный район Веневский, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, земельный участок 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 3630 ± 21.09 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 21.09 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 4008 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -378 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для ЛПХ |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:165 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:38:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:425 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н209У | - | - | 786962.52 | 309909.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н265У | - | - | 786933.21 | 309889.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н266У | - | - | 786921.95 | 309905.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н267У | - | - | 786908.86 | 309961.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н268У | - | - | 786915.46 | 309965.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н269У | - | - | 786944.66 | 309924.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н270У | - | - | 786949.07 | 309928.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н209У | - | - | 786962.52 | 309909.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:425**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н209У | н265У | 35.99 | - | - |
| н265У | н266У | 20.29 | - | - |
| н266У | н267У | 57.11 | - | - |
| н267У | н268У | 7.75 | - | - |
| н268У | н269У | 49.99 | - | - |
| н269У | н270У | 5.44 | - | - |
| н270У | н209У | 22.66 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:425** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1717 ± 14.50 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 14.50 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1700 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 17 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:228 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:425:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:51 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н81У | - | - | 786983.19 | 309903.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н69У | - | - | 786969.25 | 309922.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н68У | - | - | 786982.28 | 309933.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н77У | - | - | 786994.48 | 309943.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н83У | - | - | 787006.41 | 309928.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н82У | - | - | 787000.70 | 309922.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н81У | - | - | 786983.19 | 309903.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:51**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н81У | н69У | 23.46 | - | - |
| н69У | н68У | 16.61 | - | - |
| н68У | н77У | 15.98 | - | - |
| н77У | н83У | 19.43 | - | - |
| н83У | н82У | 8.25 | - | - |
| н82У | н81У | 25.26 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:51** : | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, муниципальный район Веневский, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, земельный участок 4А |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 700 ± 9.26 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 9.26 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для личного подсобного хозяйства |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:51:** | |
| **1.** |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:10 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н200У | - | - | 786751.95 | 309801.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - |
| 2 | 786827.68 | 309818.79 | 786827.68 | 309818.79 | - | - | - |
| 3 | 786775.45 | 309808.24 | 786775.45 | 309808.24 | - | - | - |
| 4 | 786776.90 | 309802.94 | 786776.90 | 309802.94 | - | - | - |
| 5 | 786769.79 | 309790.34 | 786769.79 | 309790.34 | - | - | - |
| 6 | 786757.09 | 309798.12 | 786757.09 | 309798.12 | - | - | - |
| н200У | - | - | 786751.95 | 309801.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 8 | 786744.12 | 309808.28 | 786744.12 | 309808.28 | - | - | - |
| 9 | 786749.81 | 309815.50 | 786749.81 | 309815.50 | - | - | - |
| 10 | 786750.01 | 309818.34 | 786750.01 | 309818.34 | - | - | - |
| 11 | 786749.16 | 309822.97 | 786749.16 | 309822.97 | - | - | - |
| 12 | 786748.97 | 309824.24 | 786748.97 | 309824.24 | - | - | - |
| 13 | 786763.18 | 309827.33 | 786763.18 | 309827.33 | - | - | - |
| 14 | 786764.33 | 309828.82 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - |
| 7 | 786754.10 | 309800.02 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н170У | - | - | 786728.04 | 309787.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н171У | - | - | 786723.53 | 309784.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н172У | - | - | 786722.09 | 309786.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н173У | - | - | 786712.04 | 309779.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н174У | - | - | 786708.05 | 309784.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - |
| н175У | - | - | 786663.93 | 309797.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н176У | - | - | 786657.05 | 309795.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н177У | - | - | 786654.29 | 309808.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н178У | - | - | 786656.22 | 309808.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н179У | - | - | 786684.06 | 309814.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - |
| н181У | - | - | 786716.62 | 309818.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - |
| н170У | - | - | 786728.04 | 309787.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н170У | - | - | 786728.04 | 309787.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н171У | - | - | 786723.53 | 309784.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н172У | - | - | 786722.09 | 309786.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н173У | - | - | 786712.04 | 309779.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н174У | - | - | 786708.05 | 309784.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н175У | - | - | 786663.93 | 309797.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н176У | - | - | 786657.05 | 309795.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н177У | - | - | 786654.29 | 309808.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н178У | - | - | 786656.22 | 309808.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н179У | - | - | 786684.06 | 309814.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н181У | - | - | 786716.62 | 309818.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | 786723.65 | 309795.64 | 786723.65 | 309795.64 | - | - | - |
| 15 | 786726.01 | 309791.70 | - | - | - | - | - |
| 16 | 786720.42 | 309788.19 | - | - | - | - | - |
| 17 | 786682.07 | 309775.09 | - | - | - | - | - |
| 18 | 786664.88 | 309796.28 | - | - | - | - | - |
| 19 | 786656.61 | 309793.60 | - | - | - | - | - |
| 20 | 786653.84 | 309806.87 | - | - | - | - | - |
| 21 | 786684.56 | 309814.46 | - | - | - | - | - |
| 22 | 786704.81 | 309817.97 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |
| 24 | 786720.50 | 309801.38 | - | - | - | - | - |
| 25 | 786725.06 | 309803.62 | - | - | - | - | - |
| 26 | 786726.60 | 309800.58 | - | - | - | - | - |
| 27 | 786722.25 | 309798.27 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:10**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 20.07 | - | - |
| 2 | 3 | 53.28 | - | - |
| 3 | 4 | 5.49 | - | - |
| 4 | 5 | 14.47 | - | - |
| 5 | 6 | 14.89 | - | - |
| 6 | 7 | 3.54 | - | - |
| 7 | 8 | 12.95 | - | - |
| 8 | 9 | 9.19 | - | - |
| 9 | 10 | 2.85 | - | - |
| 10 | 11 | 4.71 | - | - |
| 11 | 12 | 1.28 | - | - |
| 12 | 13 | 14.54 | - | - |
| 13 | 14 | 1.88 | - | - |
| 14 | 1 | 66.11 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 20.07 | - | - |
| 2 | 3 | 53.28 | - | - |
| 3 | 4 | 5.49 | - | - |
| 4 | 5 | 14.47 | - | - |
| 5 | 6 | 14.89 | - | - |
| 6 | н200У | 6.10 | - | - |
| н200У | 8 | 10.42 | - | - |
| 8 | 9 | 9.19 | - | - |
| 9 | 10 | 2.85 | - | - |
| 10 | 11 | 4.71 | - | - |
| 11 | 12 | 1.28 | - | - |
| 12 | 13 | 14.54 | - | - |
| 13 | 14 | 1.88 | - | - |
| 14 | 1 | 66.11 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н170У | н171У | 5.42 | - | - |
| н171У | н172У | 2.46 | - | - |
| н172У | н173У | 12.38 | - | - |
| н173У | н174У | 6.50 | - | - |
| н174У | 17 | 27.62 | - | - |
| 17 | н175У | 28.87 | - | - |
| н175У | н176У | 7.30 | - | - |
| н176У | н177У | 13.49 | - | - |
| н177У | н178У | 1.98 | - | - |
| н178У | н179У | 28.50 | - | - |
| н179У | 22 | 20.99 | - | - |
| 22 | 23 | 11.61 | - | - |
| 23 | н181У | 1.58 | - | - |
| н181У | 24 | 17.35 | - | - |
| 24 | 25 | 5.08 | - | - |
| 25 | 26 | 3.41 | - | - |
| 26 | 27 | 4.93 | - | - |
| 27 | 28 | 2.98 | - | - |
| 28 | н170У | 9.18 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:10(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 16 | 6.60 | - | - |
| 16 | 17 | 40.53 | - | - |
| 17 | 18 | 27.29 | - | - |
| 18 | 19 | 8.69 | - | - |
| 19 | 20 | 13.56 | - | - |
| 20 | 21 | 31.64 | - | - |
| 21 | 22 | 20.55 | - | - |
| 22 | 23 | 11.61 | - | - |
| 23 | 24 | 18.93 | - | - |
| 24 | 25 | 5.08 | - | - |
| 25 | 26 | 3.41 | - | - |
| 26 | 27 | 4.93 | - | - |
| 27 | 28 | 2.98 | - | - |
| 28 | 15 | 4.59 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:10**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 7926 ± 31.16 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 1959.11 ± 15.49 |
|  | Δ | (1) 1961.09 ± 15.50 |
|  | Δ | (2) 2043.04 ± 15.82 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 1962.95 ± 15.51 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 31.16 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 117660 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -109734 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:288 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:10:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:104 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 787182.66 | 309530.46 | 787182.66 | 309530.46 | - | - | - |
| 34 | 787160.80 | 309526.46 | 787160.80 | 309526.46 | - | - | - |
| 33 | 787154.71 | 309525.54 | 787154.71 | 309525.54 | - | - | - |
| 32 | 787146.31 | 309523.52 | 787146.31 | 309523.52 | - | - | - |
| н51У | - | - | 787140.30 | 309546.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 30 | 787176.70 | 309552.86 | 787176.70 | 309552.86 | - | - | - |
| 29 | 787182.66 | 309530.46 | 787182.66 | 309530.46 | - | - | - |
| 31 | 787140.33 | 309546.24 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:104**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 34 | 22.22 | - | - |
| 34 | 33 | 6.16 | - | - |
| 33 | 32 | 8.64 | - | - |
| 32 | н51У | 23.58 | - | - |
| н51У | 30 | 36.98 | - | - |
| 30 | 29 | 23.18 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:104**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая, ул. Молодежная, дом 18 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 857 ± 10.25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 10.25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 855 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:129 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для индивидуального жилищного строительства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:104:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:105 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 787299.32 | 309500.48 | 787299.32 | 309500.48 | - | - | - |
| 38 | 787249.65 | 309507.96 | 787249.65 | 309507.96 | - | - | - |
| 37 | 787250.25 | 309520.73 | 787250.25 | 309520.73 | - | - | - |
| 482 | - | - | 787287.64 | 309515.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н118У | - | - | 787300.86 | 309513.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 35 | 787299.32 | 309500.48 | 787299.32 | 309500.48 | - | - | - |
| 36 | 787300.83 | 309513.14 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:105**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 38 | 50.23 | - | - |
| 38 | 37 | 12.78 | - | - |
| 37 | 482 | 37.81 | - | - |
| 482 | н118У | 13.37 | - | - |
| н118У | 35 | 12.76 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:105**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая, ул. Молодежная, дом 18 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 646 ± 8.89 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 8.89 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 645 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для индивидуального жилищного строительства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:105:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:106 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н222У | - | - | 787009.10 | 309845.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н221У | - | - | 786964.90 | 309809.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н223У | - | - | 786962.35 | 309807.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н217У | - | - | 786949.79 | 309820.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н216У | - | - | 786953.76 | 309824.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н215У | - | - | 786998.73 | 309859.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н222У | - | - | 787009.10 | 309845.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 39 | 787007.71 | 309844.04 | - | - | - | - | - |
| 40 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 42 | 786965.06 | 309809.71 | - | - | - | - | - |
| 43 | 786966.60 | 309810.94 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:106**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н222У | н221У | 56.77 | - | - |
| н221У | н223У | 3.28 | - | - |
| н223У | н217У | 18.11 | - | - |
| н217У | н216У | 5.16 | - | - |
| н216У | н215У | 57.37 | - | - |
| н215У | н222У | 17.63 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:106**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская обл, р-н Веневский, д Даровая, ул Молодежная, дом 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1095 ± 11.58 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 11.58 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 95 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:114 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для эксплуатации и обслуживания части индивидуального жилого дома |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:106:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:107 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н79У | - | - | 787045.70 | 309819.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н88У | - | - | 787028.91 | 309841.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н89У | - | - | 787057.18 | 309863.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н90У | - | - | 787068.96 | 309871.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н91У | - | - | 787085.54 | 309848.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н80У | - | - | 787080.59 | 309844.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н79У | - | - | 787045.70 | 309819.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 44 | 787048.20 | 309820.66 | - | - | - | - | - |
| 45 | 787079.12 | 309843.63 | - | - | - | - | - |
| 46 | 787062.35 | 309866.55 | - | - | - | - | - |
| 47 | 787031.00 | 309843.06 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:107**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н79У | н88У | 28.09 | - | - |
| н88У | н89У | 35.53 | - | - |
| н89У | н90У | 14.32 | - | - |
| н90У | н91У | 28.13 | - | - |
| н91У | н80У | 6.18 | - | - |
| н80У | н79У | 43.37 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:107**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская обл, р-н Веневский, д. Даровая, ул. Молодежная, дом 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1410 ± 13.14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 13.14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 310 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:110 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для эксплуатации и обслуживания части индивидуального жилого дома |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:107:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:108 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | 787303.62 | 309187.05 | 787303.62 | 309187.05 | - | - | - |
| 54 | 787214.75 | 309163.20 | 787214.75 | 309163.20 | - | - | - |
| 53 | 787211.95 | 309178.87 | 787211.95 | 309178.87 | - | - | - |
| 52 | 787210.31 | 309189.93 | 787210.31 | 309189.93 | - | - | - |
| 51 | 787205.64 | 309220.49 | 787205.64 | 309220.49 | - | - | - |
| н34У | - | - | 787219.79 | 309223.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 49 | 787299.48 | 309235.25 | 787299.48 | 309235.25 | - | - | - |
| 48 | 787303.62 | 309187.05 | 787303.62 | 309187.05 | - | - | - |
| 50 | 787219.79 | 309223.68 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:108**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | 54 | 92.01 | - | - |
| 54 | 53 | 15.92 | - | - |
| 53 | 52 | 11.18 | - | - |
| 52 | 51 | 30.91 | - | - |
| 51 | н34У | 14.51 | - | - |
| н34У | 49 | 80.52 | - | - |
| 49 | 48 | 48.38 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:108**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская обл, р-н Веневский, д Даровая, ул Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 5001 ± 24.75 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 24.75 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:214 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:108:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:109 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н29У | - | - | 787150.65 | 309210.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н30У | - | - | 787119.26 | 309205.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н31У | - | - | 787115.23 | 309207.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 62 | 787107.45 | 309223.06 | 787107.45 | 309223.06 | - | - | - |
| 61 | 787104.24 | 309242.41 | 787104.24 | 309242.41 | - | - | - |
| 60 | 787168.90 | 309249.61 | 787168.90 | 309249.61 | - | - | - |
| 59 | 787170.21 | 309234.08 | 787170.21 | 309234.08 | - | - | - |
| 58 | 787160.81 | 309233.12 | 787160.81 | 309233.12 | - | - | - |
| н32У | - | - | 787155.74 | 309231.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н33У | - | - | 787146.30 | 309229.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н29У | - | - | 787150.65 | 309210.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 55 | 787150.45 | 309210.92 | - | - | - | - | - |
| 56 | 787146.14 | 309229.17 | - | - | - | - | - |
| 57 | 787158.01 | 309232.32 | - | - | - | - | - |
| 63 | 787115.72 | 309204.82 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:109**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н29У | н30У | 31.84 | - | - |
| н30У | н31У | 4.46 | - | - |
| н31У | 62 | 17.54 | - | - |
| 62 | 61 | 19.61 | - | - |
| 61 | 60 | 65.06 | - | - |
| 60 | 59 | 15.59 | - | - |
| 59 | 58 | 9.45 | - | - |
| 58 | н32У | 5.49 | - | - |
| н32У | н33У | 9.62 | - | - |
| н33У | н29У | 18.92 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:109**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, д. Даровая, ул. Молодежная, д. 29 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1851 ± 15.06 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 15.06 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1850 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:116 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для эксплуатации и обслуживания части индивидуального жилого дома |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:109:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:15 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н232У | - | - | 787031.25 | 309657.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 64 | 787022.59 | 309647.04 | - | - | - | - | - |
| 65 | 787039.79 | 309661.04 | - | - | - | - | - |
| 66 | 787044.87 | 309666.98 | - | - | - | - | - |
| 67 | 787038.14 | 309672.80 | - | - | - | - | - |
| 68 | 787036.35 | 309670.79 | - | - | - | - | - |
| 69 | 787012.14 | 309693.84 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | 787039.79 | 309661.04 | 787039.79 | 309661.04 | - | - | - |
| 64 | 787022.59 | 309647.04 | - | - | - | - | - |
| 66 | 787044.87 | 309666.98 | - | - | - | - | - |
| 67 | 787038.14 | 309672.80 | - | - | - | - | - |
| 68 | 787036.35 | 309670.79 | - | - | - | - | - |
| 69 | 787012.14 | 309693.84 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | 787044.87 | 309666.98 | 787044.87 | 309666.98 | - | - | - |
| 64 | 787022.59 | 309647.04 | - | - | - | - | - |
| 65 | 787039.79 | 309661.04 | - | - | - | - | - |
| 67 | 787038.14 | 309672.80 | - | - | - | - | - |
| 68 | 787036.35 | 309670.79 | - | - | - | - | - |
| 69 | 787012.14 | 309693.84 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | 787038.14 | 309672.80 | 787038.14 | 309672.80 | - | - | - |
| 64 | 787022.59 | 309647.04 | - | - | - | - | - |
| 65 | 787039.79 | 309661.04 | - | - | - | - | - |
| 66 | 787044.87 | 309666.98 | - | - | - | - | - |
| 68 | 787036.35 | 309670.79 | - | - | - | - | - |
| 69 | 787012.14 | 309693.84 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н231У | - | - | 787036.63 | 309671.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 64 | 787022.59 | 309647.04 | - | - | - | - | - |
| 65 | 787039.79 | 309661.04 | - | - | - | - | - |
| 66 | 787044.87 | 309666.98 | - | - | - | - | - |
| 67 | 787038.14 | 309672.80 | - | - | - | - | - |
| 68 | 787036.35 | 309670.79 | - | - | - | - | - |
| 69 | 787012.14 | 309693.84 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н230У | - | - | 787012.37 | 309694.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 64 | 787022.59 | 309647.04 | - | - | - | - | - |
| 65 | 787039.79 | 309661.04 | - | - | - | - | - |
| 66 | 787044.87 | 309666.98 | - | - | - | - | - |
| 67 | 787038.14 | 309672.80 | - | - | - | - | - |
| 68 | 787036.35 | 309670.79 | - | - | - | - | - |
| 69 | 787012.14 | 309693.84 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н196У | - | - | 787011.48 | 309693.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 64 | 787022.59 | 309647.04 | - | - | - | - | - |
| 65 | 787039.79 | 309661.04 | - | - | - | - | - |
| 66 | 787044.87 | 309666.98 | - | - | - | - | - |
| 67 | 787038.14 | 309672.80 | - | - | - | - | - |
| 68 | 787036.35 | 309670.79 | - | - | - | - | - |
| 69 | 787012.14 | 309693.84 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - |
| 64 | 787022.59 | 309647.04 | - | - | - | - | - |
| 65 | 787039.79 | 309661.04 | - | - | - | - | - |
| 66 | 787044.87 | 309666.98 | - | - | - | - | - |
| 67 | 787038.14 | 309672.80 | - | - | - | - | - |
| 68 | 787036.35 | 309670.79 | - | - | - | - | - |
| 69 | 787012.14 | 309693.84 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н229У | - | - | 787021.90 | 309646.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 64 | 787022.59 | 309647.04 | - | - | - | - | - |
| 65 | 787039.79 | 309661.04 | - | - | - | - | - |
| 66 | 787044.87 | 309666.98 | - | - | - | - | - |
| 67 | 787038.14 | 309672.80 | - | - | - | - | - |
| 68 | 787036.35 | 309670.79 | - | - | - | - | - |
| 69 | 787012.14 | 309693.84 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н229У | - | - | 787021.90 | 309646.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - |
| н196У | - | - | 787011.48 | 309693.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н230У | - | - | 787012.37 | 309694.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н231У | - | - | 787036.63 | 309671.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 67 | 787038.14 | 309672.80 | 787038.14 | 309672.80 | - | - | - |
| 66 | 787044.87 | 309666.98 | 787044.87 | 309666.98 | - | - | - |
| 65 | 787039.79 | 309661.04 | 787039.79 | 309661.04 | - | - | - |
| н232У | - | - | 787031.25 | 309657.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н229У | - | - | 787021.90 | 309646.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 64 | 787022.59 | 309647.04 | - | - | - | - | - |
| 68 | 787036.35 | 309670.79 | - | - | - | - | - |
| 69 | 787012.14 | 309693.84 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | 787013.94 | 309632.55 | 787013.94 | 309632.55 | - | - | - |
| н188У | - | - | 786958.53 | 309596.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н189У | - | - | 786937.51 | 309584.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н190У | - | - | 786913.70 | 309616.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н191У | - | - | 786968.37 | 309662.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н192У | - | - | 786975.39 | 309656.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н193У | - | - | 786980.18 | 309658.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н194У | - | - | 786992.48 | 309651.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 71 | 787013.94 | 309632.55 | 787013.94 | 309632.55 | - | - | - |
| 72 | 786992.89 | 309652.09 | - | - | - | - | - |
| 73 | 786971.29 | 309663.87 | - | - | - | - | - |
| 74 | 786914.18 | 309621.86 | - | - | - | - | - |
| 75 | 786939.86 | 309587.26 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | 787013.94 | 309632.55 | 787013.94 | 309632.55 | - | - | - |
| 72 | 786992.89 | 309652.09 | - | - | - | - | - |
| 73 | 786971.29 | 309663.87 | - | - | - | - | - |
| 74 | 786914.18 | 309621.86 | - | - | - | - | - |
| 75 | 786939.86 | 309587.26 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н188У | - | - | 786958.53 | 309596.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 71 | 787013.94 | 309632.55 | - | - | - | - | - |
| 72 | 786992.89 | 309652.09 | - | - | - | - | - |
| 73 | 786971.29 | 309663.87 | - | - | - | - | - |
| 74 | 786914.18 | 309621.86 | - | - | - | - | - |
| 75 | 786939.86 | 309587.26 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н189У | - | - | 786937.51 | 309584.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 71 | 787013.94 | 309632.55 | - | - | - | - | - |
| 72 | 786992.89 | 309652.09 | - | - | - | - | - |
| 73 | 786971.29 | 309663.87 | - | - | - | - | - |
| 74 | 786914.18 | 309621.86 | - | - | - | - | - |
| 75 | 786939.86 | 309587.26 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н190У | - | - | 786913.70 | 309616.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 71 | 787013.94 | 309632.55 | - | - | - | - | - |
| 72 | 786992.89 | 309652.09 | - | - | - | - | - |
| 73 | 786971.29 | 309663.87 | - | - | - | - | - |
| 74 | 786914.18 | 309621.86 | - | - | - | - | - |
| 75 | 786939.86 | 309587.26 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н191У | - | - | 786968.37 | 309662.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 71 | 787013.94 | 309632.55 | - | - | - | - | - |
| 72 | 786992.89 | 309652.09 | - | - | - | - | - |
| 73 | 786971.29 | 309663.87 | - | - | - | - | - |
| 74 | 786914.18 | 309621.86 | - | - | - | - | - |
| 75 | 786939.86 | 309587.26 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н192У | - | - | 786975.39 | 309656.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 71 | 787013.94 | 309632.55 | - | - | - | - | - |
| 72 | 786992.89 | 309652.09 | - | - | - | - | - |
| 73 | 786971.29 | 309663.87 | - | - | - | - | - |
| 74 | 786914.18 | 309621.86 | - | - | - | - | - |
| 75 | 786939.86 | 309587.26 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н193У | - | - | 786980.18 | 309658.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 71 | 787013.94 | 309632.55 | - | - | - | - | - |
| 72 | 786992.89 | 309652.09 | - | - | - | - | - |
| 73 | 786971.29 | 309663.87 | - | - | - | - | - |
| 74 | 786914.18 | 309621.86 | - | - | - | - | - |
| 75 | 786939.86 | 309587.26 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н194У | - | - | 786992.48 | 309651.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 71 | 787013.94 | 309632.55 | - | - | - | - | - |
| 72 | 786992.89 | 309652.09 | - | - | - | - | - |
| 73 | 786971.29 | 309663.87 | - | - | - | - | - |
| 74 | 786914.18 | 309621.86 | - | - | - | - | - |
| 75 | 786939.86 | 309587.26 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:15**: | | | | |
| 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 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 64 | 65 | 22.18 | - | - |
| 65 | 66 | 7.82 | - | - |
| 66 | 67 | 8.90 | - | - |
| 67 | 68 | 2.69 | - | - |
| 68 | 69 | 33.43 | - | - |
| 69 | 70 | 31.80 | - | - |
| 70 | 64 | 42.14 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н229У | 70 | 41.68 | - | - |
| 70 | н196У | 31.18 | - | - |
| н196У | н230У | 1.22 | - | - |
| н230У | н231У | 33.64 | - | - |
| н231У | 67 | 2.23 | - | - |
| 67 | 66 | 8.90 | - | - |
| 66 | 65 | 7.82 | - | - |
| 65 | н232У | 9.18 | - | - |
| н232У | н229У | 14.29 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | н188У | 66.11 | - | - |
| н188У | н189У | 24.12 | - | - |
| н189У | н190У | 39.76 | - | - |
| н190У | н191У | 71.76 | - | - |
| н191У | н192У | 9.35 | - | - |
| н192У | н193У | 5.18 | - | - |
| н193У | н194У | 14.20 | - | - |
| н194У | 71 | 28.75 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:15(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | 72 | 28.72 | - | - |
| 72 | 73 | 24.60 | - | - |
| 73 | 74 | 70.90 | - | - |
| 74 | 75 | 43.09 | - | - |
| 75 | 71 | 86.83 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:15**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 10093 ± 35.16 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 1259.80 ± 12.42 |
|  | Δ | (1) 1260.27 ± 12.43 |
|  | Δ | (2) 3832.70 ± 21.67 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 3740.36 ± 21.41 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 35.16 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 90000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -79907 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:281 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:15:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:16 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76 | 787337.74 | 309239.30 | 787337.74 | 309239.30 | - | - | - |
| 81 | 787218.20 | 309229.33 | 787218.20 | 309229.33 | - | - | - |
| н35У | - | - | 787184.87 | 309227.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 79 | 787181.08 | 309256.60 | 787181.08 | 309256.60 | - | - | - |
| 78 | 787220.59 | 309259.31 | 787220.59 | 309259.31 | - | - | - |
| 77 | 787337.62 | 309267.33 | 787337.62 | 309267.33 | - | - | - |
| 76 | 787337.74 | 309239.30 | 787337.74 | 309239.30 | - | - | - |
| 80 | 787184.86 | 309227.38 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:16**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 76 | 81 | 119.96 | - | - |
| 81 | н35У | 33.39 | - | - |
| н35У | 79 | 29.52 | - | - |
| 79 | 78 | 39.60 | - | - |
| 78 | 77 | 117.30 | - | - |
| 77 | 76 | 28.03 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:16**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 36 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 4501 ± 23.48 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 23.48 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 4500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:289 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:16:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:17 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82 | 787332.91 | 309274.55 | 787332.91 | 309274.55 | - | - | - |
| 94 | 787254.93 | 309270.11 | 787254.93 | 309270.11 | - | - | - |
| 93 | 787234.16 | 309267.96 | 787234.16 | 309267.96 | - | - | - |
| 92 | 787233.03 | 309262.21 | 787233.03 | 309262.21 | - | - | - |
| н126У | - | - | 787181.01 | 309258.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 90 | 787178.78 | 309280.06 | 787178.78 | 309280.06 | - | - | - |
| 89 | 787211.93 | 309281.98 | 787211.93 | 309281.98 | - | - | - |
| 88 | 787212.83 | 309282.72 | 787212.83 | 309282.72 | - | - | - |
| 87 | 787217.97 | 309283.65 | 787217.97 | 309283.65 | - | - | - |
| 86 | 787230.56 | 309284.92 | 787230.56 | 309284.92 | - | - | - |
| 85 | 787230.76 | 309284.01 | 787230.76 | 309284.01 | - | - | - |
| 84 | 787253.26 | 309286.25 | 787253.26 | 309286.25 | - | - | - |
| 83 | 787331.92 | 309291.11 | 787331.92 | 309291.11 | - | - | - |
| 82 | 787332.91 | 309274.55 | 787332.91 | 309274.55 | - | - | - |
| 91 | 787181.01 | 309258.35 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:17**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 82 | 94 | 78.11 | - | - |
| 94 | 93 | 20.88 | - | - |
| 93 | 92 | 5.86 | - | - |
| 92 | н126У | 52.17 | - | - |
| н126У | 90 | 21.87 | - | - |
| 90 | 89 | 33.21 | - | - |
| 89 | 88 | 1.17 | - | - |
| 88 | 87 | 5.22 | - | - |
| 87 | 86 | 12.65 | - | - |
| 86 | 85 | 0.93 | - | - |
| 85 | 84 | 22.61 | - | - |
| 84 | 83 | 78.81 | - | - |
| 83 | 82 | 16.59 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:17**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2802 ± 18.53 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 18.53 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2800 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:206 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:17:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:19 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 95 | 787369.07 | 309476.62 | 787369.07 | 309476.62 | - | - | - |
| 106 | 787209.77 | 309492.83 | 787209.77 | 309492.83 | - | - | - |
| 105 | 787190.18 | 309495.51 | 787190.18 | 309495.51 | - | - | - |
| 104 | 787184.52 | 309498.48 | 787184.52 | 309498.48 | - | - | - |
| 103 | 787183.25 | 309506.46 | 787183.25 | 309506.46 | - | - | - |
| н47У | - | - | 787183.31 | 309507.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н48У | - | - | 787152.38 | 309500.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 32 | 787146.31 | 309523.52 | 787146.31 | 309523.52 | - | - | - |
| 33 | 787154.71 | 309525.54 | 787154.71 | 309525.54 | - | - | - |
| 34 | 787160.80 | 309526.46 | 787160.80 | 309526.46 | - | - | - |
| 29 | 787182.66 | 309530.46 | 787182.66 | 309530.46 | - | - | - |
| 100 | 787192.93 | 309532.30 | 787192.93 | 309532.30 | - | - | - |
| 99 | 787211.06 | 309529.41 | 787211.06 | 309529.41 | - | - | - |
| 98 | 787220.39 | 309523.65 | 787220.39 | 309523.65 | - | - | - |
| н49У | - | - | 787225.55 | 309522.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 276 | - | - | 787242.03 | 309521.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 37 | 787250.25 | 309520.73 | 787250.25 | 309520.73 | - | - | - |
| 38 | 787249.65 | 309507.96 | 787249.65 | 309507.96 | - | - | - |
| 35 | 787299.32 | 309500.48 | 787299.32 | 309500.48 | - | - | - |
| 96 | 787369.38 | 309489.92 | 787369.38 | 309489.92 | - | - | - |
| 95 | 787369.07 | 309476.62 | 787369.07 | 309476.62 | - | - | - |
| 97 | 787225.63 | 309522.91 | - | - | - | - | - |
| 101 | 787152.30 | 309500.86 | - | - | - | - | - |
| 102 | 787183.33 | 309507.71 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:19**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 95 | 106 | 160.12 | - | - |
| 106 | 105 | 19.77 | - | - |
| 105 | 104 | 6.39 | - | - |
| 104 | 103 | 8.08 | - | - |
| 103 | н47У | 1.23 | - | - |
| н47У | н48У | 31.71 | - | - |
| н48У | 32 | 23.61 | - | - |
| 32 | 33 | 8.64 | - | - |
| 33 | 34 | 6.16 | - | - |
| 34 | 29 | 22.22 | - | - |
| 29 | 100 | 10.43 | - | - |
| 100 | 99 | 18.36 | - | - |
| 99 | 98 | 10.96 | - | - |
| 98 | н49У | 5.24 | - | - |
| н49У | 276 | 16.53 | - | - |
| 276 | 37 | 8.25 | - | - |
| 37 | 38 | 12.78 | - | - |
| 38 | 35 | 50.23 | - | - |
| 35 | 96 | 70.85 | - | - |
| 96 | 95 | 13.30 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:19**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская обл, р-н Веневский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 5002 ± 24.75 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 24.75 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:148 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:19:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:2 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106 | 787209.77 | 309492.83 | 787209.77 | 309492.83 | - | - | - |
| 112 | 787212.06 | 309453.59 | 787212.06 | 309453.59 | - | - | - |
| 111 | 787192.18 | 309452.79 | 787192.18 | 309452.79 | - | - | - |
| 110 | 787190.28 | 309457.97 | 787190.28 | 309457.97 | - | - | - |
| н119У | - | - | 787189.49 | 309460.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н120У | - | - | 787164.90 | 309458.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 107 | 787152.80 | 309499.22 | 787152.80 | 309499.22 | - | - | - |
| 103 | 787183.25 | 309506.46 | 787183.25 | 309506.46 | - | - | - |
| 104 | 787184.52 | 309498.48 | 787184.52 | 309498.48 | - | - | - |
| 105 | 787190.18 | 309495.51 | 787190.18 | 309495.51 | - | - | - |
| 106 | 787209.77 | 309492.83 | 787209.77 | 309492.83 | - | - | - |
| 108 | 787164.34 | 309460.29 | - | - | - | - | - |
| 109 | 787187.38 | 309466.22 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:2**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 106 | 112 | 39.31 | - | - |
| 112 | 111 | 19.90 | - | - |
| 111 | 110 | 5.52 | - | - |
| 110 | н119У | 2.22 | - | - |
| н119У | н120У | 24.66 | - | - |
| н120У | 107 | 42.79 | - | - |
| 107 | 103 | 31.30 | - | - |
| 103 | 104 | 8.08 | - | - |
| 104 | 105 | 6.39 | - | - |
| 105 | 106 | 19.77 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:2**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, с/о Дьяконовский, д. Даровая, ул. Молодежная, дом 22 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2208 ± 16.45 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 16.45 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2102 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 106 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:256 |
| 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 | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:2:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:20 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н52У | - | - | 787107.97 | 309670.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 114 | 787171.32 | 309666.27 | 787171.32 | 309666.27 | - | - | - |
| 115 | 787203.76 | 309652.20 | 787203.76 | 309652.20 | - | - | - |
| 116 | 787205.55 | 309605.90 | 787205.55 | 309605.90 | - | - | - |
| 117 | 787160.91 | 309613.71 | 787160.91 | 309613.71 | - | - | - |
| н53У | - | - | 787124.01 | 309605.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н54У | - | - | 787112.64 | 309645.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н52У | - | - | 787107.97 | 309670.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 113 | 787109.21 | 309670.45 | - | - | - | - | - |
| 118 | 787124.66 | 309605.50 | - | - | - | - | - |
| 119 | 787113.29 | 309646.36 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:20**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н52У | 114 | 63.51 | - | - |
| 114 | 115 | 35.36 | - | - |
| 115 | 116 | 46.33 | - | - |
| 116 | 117 | 45.32 | - | - |
| 117 | н53У | 37.84 | - | - |
| н53У | н54У | 41.94 | - | - |
| н54У | н52У | 25.44 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:20**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | д.Даровая Веневский район Тульская область |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 4961 ± 24.65 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 24.65 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 4900 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 61 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:135 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:20:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:238 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н131У | - | - | 787186.62 | 309147.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н132У | - | - | 787155.56 | 309154.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н133У | - | - | 787148.79 | 309189.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н134У | - | - | 787179.99 | 309205.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н131У | - | - | 787186.62 | 309147.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 120 | 787188.57 | 309147.24 | - | - | - | - | - |
| 121 | 787181.94 | 309206.07 | - | - | - | - | - |
| 122 | 787150.74 | 309190.04 | - | - | - | - | - |
| 123 | 787157.51 | 309154.39 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:238**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н131У | н132У | 31.87 | - | - |
| н132У | н133У | 36.29 | - | - |
| н133У | н134У | 35.08 | - | - |
| н134У | н131У | 59.20 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:238**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1500 ± 13.56 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 13.56 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:238:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:24 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - |
| 124 | 786987.16 | 309670.68 | - | - | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |
| 126 | 786966.54 | 309709.68 | - | - | - | - | - |
| 127 | 787011.68 | 309693.42 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н196У | - | - | 787011.48 | 309693.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 124 | 786987.16 | 309670.68 | - | - | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |
| 126 | 786966.54 | 309709.68 | - | - | - | - | - |
| 127 | 787011.68 | 309693.42 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н195У | - | - | 786966.57 | 309709.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 124 | 786987.16 | 309670.68 | - | - | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |
| 126 | 786966.54 | 309709.68 | - | - | - | - | - |
| 127 | 787011.68 | 309693.42 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - |
| 124 | 786987.16 | 309670.68 | - | - | - | - | - |
| 126 | 786966.54 | 309709.68 | - | - | - | - | - |
| 127 | 787011.68 | 309693.42 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 124 | 786987.16 | 309670.68 | 786987.16 | 309670.68 | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |
| 126 | 786966.54 | 309709.68 | - | - | - | - | - |
| 127 | 787011.68 | 309693.42 | - | - | - | - | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 124 | 786987.16 | 309670.68 | 786987.16 | 309670.68 | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - |
| н195У | - | - | 786966.57 | 309709.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н196У | - | - | 787011.48 | 309693.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 70 | 786988.81 | 309672.23 | 786988.81 | 309672.23 | - | - | - |
| 124 | 786987.16 | 309670.68 | 786987.16 | 309670.68 | - | - | - |
| 126 | 786966.54 | 309709.68 | - | - | - | - | - |
| 127 | 787011.68 | 309693.42 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н233У | - | - | 786961.20 | 309671.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н234У | - | - | 786954.66 | 309660.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н235У | - | - | 786934.22 | 309672.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н236У | - | - | 786940.42 | 309683.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н237У | - | - | 786951.11 | 309676.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н233У | - | - | 786961.20 | 309671.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 128 | 786967.93 | 309667.87 | - | - | - | - | - |
| 129 | 786961.39 | 309656.98 | - | - | - | - | - |
| 130 | 786940.95 | 309668.89 | - | - | - | - | - |
| 131 | 786947.15 | 309679.82 | - | - | - | - | - |
| 132 | 786957.84 | 309673.59 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н233У | - | - | 786961.20 | 309671.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 128 | 786967.93 | 309667.87 | - | - | - | - | - |
| 129 | 786961.39 | 309656.98 | - | - | - | - | - |
| 130 | 786940.95 | 309668.89 | - | - | - | - | - |
| 131 | 786947.15 | 309679.82 | - | - | - | - | - |
| 132 | 786957.84 | 309673.59 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н234У | - | - | 786954.66 | 309660.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 128 | 786967.93 | 309667.87 | - | - | - | - | - |
| 129 | 786961.39 | 309656.98 | - | - | - | - | - |
| 130 | 786940.95 | 309668.89 | - | - | - | - | - |
| 131 | 786947.15 | 309679.82 | - | - | - | - | - |
| 132 | 786957.84 | 309673.59 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н235У | - | - | 786934.22 | 309672.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 128 | 786967.93 | 309667.87 | - | - | - | - | - |
| 129 | 786961.39 | 309656.98 | - | - | - | - | - |
| 130 | 786940.95 | 309668.89 | - | - | - | - | - |
| 131 | 786947.15 | 309679.82 | - | - | - | - | - |
| 132 | 786957.84 | 309673.59 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н236У | - | - | 786940.42 | 309683.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 128 | 786967.93 | 309667.87 | - | - | - | - | - |
| 129 | 786961.39 | 309656.98 | - | - | - | - | - |
| 130 | 786940.95 | 309668.89 | - | - | - | - | - |
| 131 | 786947.15 | 309679.82 | - | - | - | - | - |
| 132 | 786957.84 | 309673.59 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н237У | - | - | 786951.11 | 309676.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 128 | 786967.93 | 309667.87 | - | - | - | - | - |
| 129 | 786961.39 | 309656.98 | - | - | - | - | - |
| 130 | 786940.95 | 309668.89 | - | - | - | - | - |
| 131 | 786947.15 | 309679.82 | - | - | - | - | - |
| 132 | 786957.84 | 309673.59 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:24**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 124 | 125 | 42.51 | - | - |
| 125 | 126 | 23.44 | - | - |
| 126 | 127 | 47.98 | - | - |
| 127 | 70 | 31.18 | - | - |
| 70 | 124 | 2.26 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 124 | 125 | 42.51 | - | - |
| 125 | н195У | 23.49 | - | - |
| н195У | н196У | 47.71 | - | - |
| н196У | 70 | 31.18 | - | - |
| 70 | 124 | 2.26 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н233У | н234У | 12.70 | - | - |
| н234У | н235У | 23.66 | - | - |
| н235У | н236У | 12.57 | - | - |
| н236У | н237У | 12.37 | - | - |
| н237У | н233У | 11.60 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:24(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 128 | 129 | 12.70 | - | - |
| 129 | 130 | 23.66 | - | - |
| 130 | 131 | 12.57 | - | - |
| 131 | 132 | 12.37 | - | - |
| 132 | 128 | 11.60 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:24**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, деревня Даровая, улица Слободская, дом 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2999 ± 19.17 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 1199.84 ± 12.12 |
|  | Δ | (1) 1199.64 ± 12.12 |
|  | Δ | (2) 299.99 ± 6.06 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 299.99 ± 6.06 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 19.17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 18000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -15001 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:220 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:24:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:241 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133 | 786718.41 | 310015.78 | 786718.41 | 310015.78 | - | - | - |
| н185У | - | - | 786687.08 | 310022.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 135 | 786683.61 | 310059.54 | 786683.61 | 310059.54 | - | - | - |
| 134 | 786729.76 | 310054.56 | 786729.76 | 310054.56 | - | - | - |
| 133 | 786718.41 | 310015.78 | 786718.41 | 310015.78 | - | - | - |
| 136 | 786687.11 | 310021.99 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:241**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 133 | н185У | 31.94 | - | - |
| н185У | 135 | 37.70 | - | - |
| 135 | 134 | 46.42 | - | - |
| 134 | 133 | 40.41 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:241**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, деревня Даровая, ул. Слободская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1500 ± 13.56 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 13.56 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:241:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:243 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 137 | 787215.53 | 309158.77 | 787215.53 | 309158.77 | - | - | - |
| 141 | 787191.92 | 309147.07 | 787191.92 | 309147.07 | - | - | - |
| 140 | 787188.52 | 309175.70 | 787188.52 | 309175.70 | - | - | - |
| 139 | 787189.67 | 309176.13 | 787189.67 | 309176.13 | - | - | - |
| н130У | - | - | 787184.89 | 309216.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 51 | 787205.64 | 309220.49 | 787205.64 | 309220.49 | - | - | - |
| 52 | 787210.31 | 309189.93 | 787210.31 | 309189.93 | - | - | - |
| 53 | 787211.95 | 309178.87 | 787211.95 | 309178.87 | - | - | - |
| 54 | 787214.75 | 309163.20 | 787214.75 | 309163.20 | - | - | - |
| 137 | 787215.53 | 309158.77 | 787215.53 | 309158.77 | - | - | - |
| 138 | 787184.95 | 309216.21 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:243**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 137 | 141 | 26.35 | - | - |
| 141 | 140 | 28.83 | - | - |
| 140 | 139 | 1.23 | - | - |
| 139 | н130У | 40.35 | - | - |
| н130У | 51 | 21.19 | - | - |
| 51 | 52 | 30.91 | - | - |
| 52 | 53 | 11.18 | - | - |
| 53 | 54 | 15.92 | - | - |
| 54 | 137 | 4.50 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:243**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, д. Даровая, ул. Молодежная, д. 38 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1501 ± 13.56 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 13.56 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:214 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для эксплуатации и обслуживания части индивидуального жилого дома с пристройками |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:243:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:247 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 142 | 786710.20 | 309985.47 | 786710.20 | 309985.47 | - | - | - |
| 143 | 786678.90 | 309991.67 | 786678.90 | 309991.67 | - | - | - |
| н185У | - | - | 786687.08 | 310022.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 133 | 786718.41 | 310015.78 | 786718.41 | 310015.78 | - | - | - |
| 142 | 786710.20 | 309985.47 | 786710.20 | 309985.47 | - | - | - |
| 136 | 786687.11 | 310021.99 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:247**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 142 | 143 | 31.91 | - | - |
| 143 | н185У | 31.41 | - | - |
| н185У | 133 | 31.94 | - | - |
| 133 | 142 | 31.40 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:247**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, с/с Дьяконовский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1000 ± 11.07 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 11.07 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:247:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:25 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н145У | - | - | 787087.95 | 309629.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н146У | - | - | 787057.67 | 309617.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н147У | - | - | 787042.55 | 309647.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н148У | - | - | 787074.59 | 309667.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н149У | - | - | 787077.00 | 309662.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н145У | - | - | 787087.95 | 309629.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 144 | 787088.34 | 309631.75 | - | - | - | - | - |
| 145 | 787072.31 | 309662.25 | - | - | - | - | - |
| 146 | 787044.91 | 309648.96 | - | - | - | - | - |
| 147 | 787061.07 | 309620.65 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:25**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н145У | н146У | 32.31 | - | - |
| н146У | н147У | 32.82 | - | - |
| н147У | н148У | 38.04 | - | - |
| н148У | н149У | 5.63 | - | - |
| н149У | н145У | 35.03 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:25**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1290 ± 12.57 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 12.57 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 290 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:156, 71:05:010608:303 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для индивидуального жилищного строительства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:25:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:251 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н4У | - | - | 787027.08 | 309756.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н5У | - | - | 787015.51 | 309767.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 262 | - | - | 787047.21 | 309791.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н6У | - | - | 787057.44 | 309779.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 150 | 787050.46 | 309773.65 | 787050.46 | 309773.65 | - | - | - |
| 149 | 787043.36 | 309768.18 | 787043.36 | 309768.18 | - | - | - |
| н4У | - | - | 787027.08 | 309756.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 148 | 787026.31 | 309755.71 | - | - | - | - | - |
| 151 | 787056.97 | 309778.53 | - | - | - | - | - |
| 152 | 787047.13 | 309791.12 | - | - | - | - | - |
| 153 | 787024.49 | 309773.63 | - | - | - | - | - |
| 154 | 787015.42 | 309766.57 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:251**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н4У | н5У | 16.04 | - | - |
| н5У | 262 | 40.05 | - | - |
| 262 | н6У | 16.25 | - | - |
| н6У | 150 | 8.96 | - | - |
| 150 | 149 | 8.96 | - | - |
| 149 | н4У | 20.14 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:251**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, муниципальное образование Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 634 ± 8.82 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 8.82 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 615 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 19 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:244 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:251:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:252 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 155 | 787069.00 | 309784.47 | 787069.00 | 309784.47 | - | - | - |
| н78У | - | - | 787043.97 | 309816.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н79У | - | - | 787045.70 | 309819.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н80У | - | - | 787080.59 | 309844.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 155 | 787069.00 | 309784.47 | 787069.00 | 309784.47 | - | - | - |
| 156 | 787080.56 | 309844.94 | - | - | - | - | - |
| 157 | 787079.12 | 309843.63 | - | - | - | - | - |
| 44 | 787048.20 | 309820.66 | - | - | - | - | - |
| 158 | 787045.45 | 309818.35 | - | - | - | - | - |
| 159 | 787043.71 | 309816.51 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:252**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 155 | н78У | 40.89 | - | - |
| н78У | н79У | 2.85 | - | - |
| н79У | н80У | 43.37 | - | - |
| н80У | 155 | 61.46 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:252**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, муниципальное образование Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 960 ± 10.84 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 10.84 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 959 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:252:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:254 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н99У | - | - | 787189.20 | 309880.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н100У | - | - | 787148.56 | 309851.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н101У | - | - | 787149.10 | 309850.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н97У | - | - | 787110.40 | 309824.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н102У | - | - | 787102.82 | 309846.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н103У | - | - | 787171.62 | 309905.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н99У | - | - | 787189.20 | 309880.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 160 | 787198.23 | 309901.27 | - | - | - | - | - |
| 161 | 787184.36 | 309919.22 | - | - | - | - | - |
| 162 | 787101.36 | 309846.36 | - | - | - | - | - |
| 163 | 787110.96 | 309826.00 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:254**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н99У | н100У | 49.88 | - | - |
| н100У | н101У | 1.04 | - | - |
| н101У | н97У | 46.70 | - | - |
| н97У | н102У | 23.80 | - | - |
| н102У | н103У | 90.22 | - | - |
| н103У | н99У | 30.55 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:254**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, деревня Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2500 ± 17.50 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 17.50 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:254:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:255 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 164 | 787077.78 | 309909.83 | 787077.78 | 309909.83 | - | - | - |
| н86У | - | - | 787037.75 | 309883.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н87У | - | - | 787011.25 | 309864.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - |
| 164 | 787077.78 | 309909.83 | 787077.78 | 309909.83 | - | - | - |
| 167 | 787010.81 | 309864.36 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:255**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 164 | н86У | 47.97 | - | - |
| н86У | н87У | 32.42 | - | - |
| н87У | 166 | 27.76 | - | - |
| 166 | 165 | 85.15 | - | - |
| 165 | 164 | 32.65 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:255**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, деревня Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2467 ± 17.38 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 17.38 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -33 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:253 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:255:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:271 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 168 | 787166.95 | 309267.82 | 787166.95 | 309267.82 | - | - | - |
| 169 | 787164.52 | 309267.49 | 787164.52 | 309267.49 | - | - | - |
| 170 | 787103.30 | 309262.05 | 787103.30 | 309262.05 | - | - | - |
| н25У | - | - | 787064.62 | 309258.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н26У | - | - | 787063.76 | 309278.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н27У | - | - | 787102.30 | 309281.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 174 | 787114.28 | 309282.03 | 787114.28 | 309282.03 | - | - | - |
| 175 | 787120.42 | 309282.31 | 787120.42 | 309282.31 | - | - | - |
| 176 | 787124.25 | 309282.82 | 787124.25 | 309282.82 | - | - | - |
| 177 | 787143.24 | 309285.06 | 787143.24 | 309285.06 | - | - | - |
| 178 | 787156.30 | 309286.04 | 787156.30 | 309286.04 | - | - | - |
| н28У | - | - | 787165.56 | 309287.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 168 | 787166.95 | 309267.82 | 787166.95 | 309267.82 | - | - | - |
| 171 | 787063.30 | 309259.50 | - | - | - | - | - |
| 172 | 787061.42 | 309278.49 | - | - | - | - | - |
| 173 | 787101.87 | 309281.45 | - | - | - | - | - |
| 179 | 787165.39 | 309287.35 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:271**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 168 | 169 | 2.45 | - | - |
| 169 | 170 | 61.46 | - | - |
| 170 | н25У | 38.85 | - | - |
| н25У | н26У | 20.23 | - | - |
| н26У | н27У | 38.67 | - | - |
| н27У | 174 | 11.98 | - | - |
| 174 | 175 | 6.15 | - | - |
| 175 | 176 | 3.86 | - | - |
| 176 | 177 | 19.12 | - | - |
| 177 | 178 | 13.10 | - | - |
| 178 | н28У | 9.45 | - | - |
| н28У | 168 | 20.17 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:271**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 27 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2000 ± 15.65 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 15.65 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:138 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:271:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:275 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 | - | - | 787037.98 | 309804.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 186 | 787031.77 | 309800.53 | 787031.77 | 309800.53 | - | - | - |
| 185 | 787032.11 | 309800.09 | 787032.11 | 309800.09 | - | - | - |
| 184 | 787024.44 | 309794.26 | 787024.44 | 309794.26 | - | - | - |
| н2У | - | - | 787001.03 | 309777.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 182 | 786990.44 | 309788.06 | 786990.44 | 309788.06 | - | - | - |
| 194 | - | - | 787003.04 | 309797.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н3У | - | - | 787028.48 | 309817.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н1У | - | - | 787037.98 | 309804.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 180 | 787036.15 | 309803.73 | - | - | - | - | - |
| 181 | 787027.09 | 309815.87 | - | - | - | - | - |
| 183 | 787000.22 | 309776.52 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:275**: | | | | |
| 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 | 186 | 7.63 | - | - |
| 186 | 185 | 0.56 | - | - |
| 185 | 184 | 9.63 | - | - |
| 184 | н2У | 29.03 | - | - |
| н2У | 182 | 15.24 | - | - |
| 182 | 194 | 15.82 | - | - |
| 194 | н3У | 32.01 | - | - |
| н3У | н1У | 15.38 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:275**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, р-н Веневский, д Даровая, ул Молодежная, д 11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 726 ± 9.43 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 9.43 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 26 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:205 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для эксплуатации и обслуживания части индивидуального жилого дома |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:275:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:278 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н59У | - | - | 787181.47 | 309929.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н60У | - | - | 787130.59 | 309885.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н61У | - | - | 787117.92 | 309899.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н62У | - | - | 787168.81 | 309944.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н59У | - | - | 787181.47 | 309929.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 187 | 787186.42 | 309924.08 | - | - | - | - | - |
| 188 | 787173.76 | 309938.51 | - | - | - | - | - |
| 189 | 787122.87 | 309893.83 | - | - | - | - | - |
| 190 | 787135.54 | 309879.40 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:278**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н59У | н60У | 67.71 | - | - |
| н60У | н61У | 19.20 | - | - |
| н61У | н62У | 67.72 | - | - |
| н62У | н59У | 19.20 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:278**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, р-н Веневский, д Даровая, примерно в 150 м по направлению на северо-восток от д. 9, расположенного по ул. Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1300 ± 12.62 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 12.62 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1300 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:278:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:279 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н153У | - | - | 787019.78 | 309830.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н154У | - | - | 787029.37 | 309817.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н155У | - | - | 787028.48 | 309817.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 194 | 787003.04 | 309797.63 | 787003.04 | 309797.63 | - | - | - |
| 193 | 786992.58 | 309809.72 | 786992.58 | 309809.72 | - | - | - |
| 192 | 787011.99 | 309825.14 | 787011.99 | 309825.14 | - | - | - |
| н153У | - | - | 787019.78 | 309830.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 191 | 787017.51 | 309828.73 | - | - | - | - | - |
| 181 | 787027.09 | 309815.87 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:279**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н153У | н154У | 16.02 | - | - |
| н154У | н155У | 1.13 | - | - |
| н155У | 194 | 32.01 | - | - |
| 194 | 193 | 15.99 | - | - |
| 193 | 192 | 24.79 | - | - |
| 192 | н153У | 9.50 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:279**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, р-н Веневский, д Даровая, ул Молодежная, примерно в 5 м по направлению на восток от д. 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 546 ± 8.18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 8.18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 46 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:279 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:279:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:286 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 195 | 787006.24 | 309700.63 | 787006.24 | 309700.63 | - | - | - |
| н7У | - | - | 786979.12 | 309723.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н8У | - | - | 787011.04 | 309757.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 474 | - | - | 787018.50 | 309750.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 196 | 787036.67 | 309730.90 | 787036.67 | 309730.90 | - | - | - |
| 195 | 787006.24 | 309700.63 | 787006.24 | 309700.63 | - | - | - |
| 197 | 787010.98 | 309757.90 | - | - | - | - | - |
| 198 | 786979.13 | 309723.34 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:286**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 195 | н7У | 35.37 | - | - |
| н7У | н8У | 47.06 | - | - |
| н8У | 474 | 10.88 | - | - |
| 474 | 196 | 26.36 | - | - |
| 196 | 195 | 42.92 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:286**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, д. Даровая, ул. Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1630 ± 14.13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 14.13 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1630 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:286:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:287 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н210У | - | - | 786936.74 | 309829.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н211У | - | - | 786929.43 | 309837.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н212У | - | - | 786942.27 | 309846.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н206У | - | - | 786932.96 | 309859.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 207 | 786946.69 | 309867.43 | 786946.69 | 309867.43 | - | - | - |
| н205У | - | - | 786975.82 | 309890.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н213У | - | - | 786987.31 | 309874.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - |
| н214У | - | - | 786943.77 | 309835.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н210У | - | - | 786936.74 | 309829.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 206 | 786974.60 | 309888.87 | - | - | - | - | - |
| 208 | 786929.20 | 309857.88 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:287**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н210У | н211У | 10.42 | - | - |
| н211У | н212У | 15.76 | - | - |
| н212У | н206У | 15.80 | - | - |
| н206У | 207 | 16.02 | - | - |
| 207 | н205У | 37.10 | - | - |
| н205У | н213У | 19.39 | - | - |
| н213У | 204 | 5.69 | - | - |
| 204 | 203 | 5.14 | - | - |
| 203 | 202 | 16.09 | - | - |
| 202 | 201 | 7.09 | - | - |
| 201 | 200 | 6.63 | - | - |
| 200 | н214У | 17.88 | - | - |
| н214У | н210У | 9.15 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:287**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, д. Даровая, ул. Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1282 ± 12.53 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 12.53 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1170 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 112 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:194 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:287:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:290 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 209 | 787140.59 | 309413.81 | 787140.59 | 309413.81 | - | - | - |
| 224 | 787068.18 | 309405.87 | 787068.18 | 309405.87 | - | - | - |
| 223 | 787068.10 | 309409.72 | 787068.10 | 309409.72 | - | - | - |
| н13У | - | - | 787030.26 | 309406.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н14У | - | - | 787039.39 | 309429.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н15У | - | - | 787076.21 | 309430.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 220 | 787093.61 | 309430.02 | 787093.61 | 309430.02 | - | - | - |
| 219 | 787098.38 | 309430.49 | 787098.38 | 309430.49 | - | - | - |
| 218 | 787105.78 | 309430.59 | 787105.78 | 309430.59 | - | - | - |
| 217 | 787105.84 | 309431.30 | 787105.84 | 309431.30 | - | - | - |
| 216 | 787112.33 | 309431.91 | 787112.33 | 309431.91 | - | - | - |
| 215 | 787112.31 | 309432.30 | 787112.31 | 309432.30 | - | - | - |
| 214 | 787115.80 | 309432.55 | 787115.80 | 309432.55 | - | - | - |
| 213 | 787118.82 | 309432.30 | 787118.82 | 309432.30 | - | - | - |
| 212 | 787121.48 | 309432.66 | 787121.48 | 309432.66 | - | - | - |
| 211 | 787122.76 | 309419.24 | 787122.76 | 309419.24 | - | - | - |
| 210 | 787139.80 | 309420.63 | 787139.80 | 309420.63 | - | - | - |
| 209 | 787140.59 | 309413.81 | 787140.59 | 309413.81 | - | - | - |
| 221 | 787035.13 | 309429.25 | - | - | - | - | - |
| 222 | 787035.21 | 309407.23 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:290**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 209 | 224 | 72.84 | - | - |
| 224 | 223 | 3.85 | - | - |
| 223 | н13У | 37.94 | - | - |
| н13У | н14У | 24.11 | - | - |
| н14У | н15У | 36.83 | - | - |
| н15У | 220 | 17.40 | - | - |
| 220 | 219 | 4.79 | - | - |
| 219 | 218 | 7.40 | - | - |
| 218 | 217 | 0.71 | - | - |
| 217 | 216 | 6.52 | - | - |
| 216 | 215 | 0.39 | - | - |
| 215 | 214 | 3.50 | - | - |
| 214 | 213 | 3.03 | - | - |
| 213 | 212 | 2.68 | - | - |
| 212 | 211 | 13.48 | - | - |
| 211 | 210 | 17.10 | - | - |
| 210 | 209 | 6.87 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:290**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, деревня Даровая, улица Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2014 ± 15.71 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 15.71 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 14 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:290:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:292 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н16У | - | - | 787156.01 | 309378.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н17У | - | - | 787155.57 | 309378.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 231 | 787081.55 | 309371.52 | 787081.55 | 309371.52 | - | - | - |
| н18У | - | - | 787048.07 | 309368.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н19У | - | - | 787046.03 | 309386.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 228 | 787058.68 | 309387.68 | 787058.68 | 309387.68 | - | - | - |
| 227 | 787093.37 | 309392.17 | 787093.37 | 309392.17 | - | - | - |
| н20У | - | - | 787154.82 | 309396.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н16У | - | - | 787156.01 | 309378.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 225 | 787149.20 | 309378.16 | - | - | - | - | - |
| 226 | 787147.76 | 309395.95 | - | - | - | - | - |
| 229 | 787046.08 | 309386.04 | - | - | - | - | - |
| 230 | 787048.02 | 309368.21 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:292**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н16У | н17У | 0.44 | - | - |
| н17У | 231 | 74.38 | - | - |
| 231 | н18У | 33.59 | - | - |
| н18У | н19У | 17.88 | - | - |
| н19У | 228 | 12.70 | - | - |
| 228 | 227 | 34.98 | - | - |
| 227 | н20У | 61.59 | - | - |
| н20У | н16У | 17.49 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:292**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Российская Федерация,Тульская область, Веневский район, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2011 ± 15.69 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 15.69 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 111 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:132 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:292:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:293 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н110У | - | - | 787294.59 | 309901.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н111У | - | - | 787255.99 | 309873.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н112У | - | - | 787226.27 | 309913.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н113У | - | - | 787264.87 | 309942.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н110У | - | - | 787294.59 | 309901.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 232 | 787293.01 | 309900.72 | - | - | - | - | - |
| 233 | 787263.29 | 309940.93 | - | - | - | - | - |
| 234 | 787224.69 | 309912.40 | - | - | - | - | - |
| 235 | 787254.41 | 309872.19 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:293**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н110У | н111У | 48.00 | - | - |
| н111У | н112У | 50.00 | - | - |
| н112У | н113У | 48.00 | - | - |
| н113У | н110У | 50.00 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:293**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Российская Федерация, Тульская область, Веневский район, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2400 ± 17.15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 17.15 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2400 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:293:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:3 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 236 | 787226.37 | 309459.66 | 787226.37 | 309459.66 | - | - | - |
| н46У | - | - | 787226.24 | 309480.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 238 | 787244.94 | 309479.98 | 787244.94 | 309479.98 | - | - | - |
| 237 | 787245.15 | 309458.50 | 787245.15 | 309458.50 | - | - | - |
| 236 | 787226.37 | 309459.66 | 787226.37 | 309459.66 | - | - | - |
| 239 | 787226.28 | 309480.75 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:3**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 236 | н46У | 21.17 | - | - |
| н46У | 238 | 18.72 | - | - |
| 238 | 237 | 21.48 | - | - |
| 237 | 236 | 18.82 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:3**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, с/о Дьяконовский, д. Даровая, ул. Молодежная, дом 22 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 399 ± 7.00 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 7.00 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 398 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 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 | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:3:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:300 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 240 | 787159.68 | 309341.92 | 787159.68 | 309341.92 | - | - | - |
| 250 | 787151.50 | 309341.50 | 787151.50 | 309341.50 | - | - | - |
| 249 | 787143.95 | 309341.51 | 787143.95 | 309341.51 | - | - | - |
| 248 | 787143.99 | 309340.76 | 787143.99 | 309340.76 | - | - | - |
| 247 | 787139.00 | 309339.91 | 787139.00 | 309339.91 | - | - | - |
| 246 | 787097.61 | 309335.92 | 787097.61 | 309335.92 | - | - | - |
| н21У | - | - | 787078.14 | 309334.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н22У | - | - | 787076.71 | 309352.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 243 | 787084.05 | 309353.29 | 787084.05 | 309353.29 | - | - | - |
| 242 | 787150.85 | 309359.04 | 787150.85 | 309359.04 | - | - | - |
| н23У | - | - | 787157.07 | 309359.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н24У | - | - | 787158.28 | 309359.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 240 | 787159.68 | 309341.92 | 787159.68 | 309341.92 | - | - | - |
| 241 | 787158.08 | 309359.82 | - | - | - | - | - |
| 244 | 787075.86 | 309352.48 | - | - | - | - | - |
| 245 | 787077.08 | 309334.16 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:300**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 240 | 250 | 8.19 | - | - |
| 250 | 249 | 7.55 | - | - |
| 249 | 248 | 0.75 | - | - |
| 248 | 247 | 5.06 | - | - |
| 247 | 246 | 41.58 | - | - |
| 246 | н21У | 19.54 | - | - |
| н21У | н22У | 18.35 | - | - |
| н22У | 243 | 7.38 | - | - |
| 243 | 242 | 67.05 | - | - |
| 242 | н23У | 6.26 | - | - |
| н23У | н24У | 1.21 | - | - |
| н24У | 240 | 17.95 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:300**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, земельный участок 23/2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1484 ± 13.48 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 13.48 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -16 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:020202:113 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:300:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:302 :**  **Система координат 71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н136У | - | - | 787161.37 | 309323.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 261 | 787154.05 | 309322.67 | 787154.05 | 309322.67 | - | - | - |
| 260 | 787140.76 | 309321.59 | 787140.76 | 309321.59 | - | - | - |
| 259 | 787121.02 | 309320.22 | 787121.02 | 309320.22 | - | - | - |
| 258 | 787097.73 | 309318.25 | 787097.73 | 309318.25 | - | - | - |
| н137У | - | - | 787066.90 | 309315.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н138У | - | - | 787052.18 | 309313.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 255 | 787053.06 | 309303.86 | 787053.06 | 309303.86 | - | - | - |
| 254 | 787003.69 | 309299.57 | 787003.69 | 309299.57 | - | - | - |
| 253 | 787006.60 | 309328.12 | 787006.60 | 309328.12 | - | - | - |
| 245 | 787077.08 | 309334.16 | 787077.08 | 309334.16 | - | - | - |
| н21У | - | - | 787078.14 | 309334.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 246 | 787097.61 | 309335.92 | 787097.61 | 309335.92 | - | - | - |
| 247 | 787139.00 | 309339.91 | 787139.00 | 309339.91 | - | - | - |
| 252 | 787143.99 | 309340.76 | 787143.99 | 309340.76 | - | - | - |
| 249 | 787143.95 | 309341.51 | 787143.95 | 309341.51 | - | - | - |
| 250 | 787151.50 | 309341.50 | 787151.50 | 309341.50 | - | - | - |
| 240 | 787159.68 | 309341.92 | 787159.68 | 309341.92 | - | - | - |
| н136У | - | - | 787161.37 | 309323.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 251 | 787161.13 | 309323.28 | - | - | - | - | - |
| 256 | 787052.12 | 309313.81 | - | - | - | - | - |
| 257 | 787066.40 | 309315.20 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:302**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н136У | 261 | 7.36 | - | - |
| 261 | 260 | 13.33 | - | - |
| 260 | 259 | 19.79 | - | - |
| 259 | 258 | 23.37 | - | - |
| 258 | н137У | 30.96 | - | - |
| н137У | н138У | 14.81 | - | - |
| н138У | 255 | 9.93 | - | - |
| 255 | 254 | 49.56 | - | - |
| 254 | 253 | 28.70 | - | - |
| 253 | 245 | 70.74 | - | - |
| 245 | н21У | 1.06 | - | - |
| н21У | 246 | 19.54 | - | - |
| 246 | 247 | 41.58 | - | - |
| 247 | 252 | 5.06 | - | - |
| 252 | 249 | 0.75 | - | - |
| 249 | 250 | 7.55 | - | - |
| 250 | 240 | 8.19 | - | - |
| 240 | н136У | 18.57 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:302**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, д. Даровая, ул. Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 3300 ± 20.10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 20.10 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 3300 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:298 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:302:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:304 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 262 | 787047.21 | 309791.90 | 787047.21 | 309791.90 | - | - | - |
| н5У | - | - | 787015.51 | 309767.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н152У | - | - | 787013.08 | 309765.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н2У | - | - | 787001.03 | 309777.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 184 | 787024.44 | 309794.26 | 787024.44 | 309794.26 | - | - | - |
| 185 | 787032.11 | 309800.09 | 787032.11 | 309800.09 | - | - | - |
| 186 | 787031.77 | 309800.53 | 787031.77 | 309800.53 | - | - | - |
| н1У | - | - | 787037.98 | 309804.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 265 | 787038.71 | 309805.37 | 787038.71 | 309805.37 | - | - | - |
| 264 | 787048.16 | 309792.98 | 787048.16 | 309792.98 | - | - | - |
| 263 | 787047.08 | 309792.15 | 787047.08 | 309792.15 | - | - | - |
| 262 | 787047.21 | 309791.90 | 787047.21 | 309791.90 | - | - | - |
| 180 | 787036.15 | 309803.73 | - | - | - | - | - |
| 266 | 787004.60 | 309779.62 | - | - | - | - | - |
| 267 | 787015.43 | 309767.18 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:304**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 262 | н5У | 40.05 | - | - |
| н5У | н152У | 3.07 | - | - |
| н152У | н2У | 16.68 | - | - |
| н2У | 184 | 29.03 | - | - |
| 184 | 185 | 9.63 | - | - |
| 185 | 186 | 0.56 | - | - |
| 186 | н1У | 7.63 | - | - |
| н1У | 265 | 0.84 | - | - |
| 265 | 264 | 15.58 | - | - |
| 264 | 263 | 1.36 | - | - |
| 263 | 262 | 0.28 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:304**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Российская Федерация, Тульская область, Веневский район, с/мо Мордвесское, д. Даровая, ул. Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 735 ± 9.49 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 9.49 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 678 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 57 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:205 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ЛПХ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:304:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:305 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 268 | 787206.53 | 309832.24 | 787206.53 | 309832.24 | - | - | - |
| 271 | 787136.16 | 309787.17 | 787136.16 | 309787.17 | - | - | - |
| н96У | - | - | 787128.87 | 309797.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 269 | 787198.42 | 309844.09 | 787198.42 | 309844.09 | - | - | - |
| 268 | 787206.53 | 309832.24 | 787206.53 | 309832.24 | - | - | - |
| 270 | 787129.07 | 309797.47 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:305**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 268 | 271 | 83.57 | - | - |
| 271 | н96У | 12.55 | - | - |
| н96У | 269 | 83.77 | - | - |
| 269 | 268 | 14.36 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:305**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Российская Федерация, Тульская область, Веневский район, с/мо Мордвесское, д. Даровая, ул. Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1125 ± 11.74 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 11.74 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1122 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 3 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ЛПХ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:305:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:32 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н9У | - | - | 787103.29 | 309569.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н10У | - | - | 787074.98 | 309560.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н11У | - | - | 787057.33 | 309613.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н12У | - | - | 787086.45 | 309621.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н9У | - | - | 787103.29 | 309569.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 272 | 787099.31 | 309566.41 | - | - | - | - | - |
| 273 | 787083.28 | 309617.29 | - | - | - | - | - |
| 274 | 787054.49 | 309608.86 | - | - | - | - | - |
| 275 | 787070.52 | 309557.97 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:32**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н9У | н10У | 29.66 | - | - |
| н10У | н11У | 55.33 | - | - |
| н11У | н12У | 30.38 | - | - |
| н12У | н9У | 54.90 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:32**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, с/о Дьяконовский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1654 ± 14.23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 14.23 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 54 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:172 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для индивидуального жилищного строительства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:32:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:40 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 276 | 787242.03 | 309521.46 | 787242.03 | 309521.46 | - | - | - |
| н49У | - | - | 787225.55 | 309522.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 98 | 787220.39 | 309523.65 | 787220.39 | 309523.65 | - | - | - |
| 99 | 787211.06 | 309529.41 | 787211.06 | 309529.41 | - | - | - |
| 100 | 787192.93 | 309532.30 | 787192.93 | 309532.30 | - | - | - |
| 29 | 787182.66 | 309530.46 | 787182.66 | 309530.46 | - | - | - |
| 30 | 787176.70 | 309552.86 | 787176.70 | 309552.86 | - | - | - |
| н51У | - | - | 787140.30 | 309546.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н116У | - | - | 787131.80 | 309576.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 284 | 787136.00 | 309578.53 | 787136.00 | 309578.53 | - | - | - |
| 283 | 787147.47 | 309581.73 | 787147.47 | 309581.73 | - | - | - |
| 282 | 787153.61 | 309578.27 | 787153.61 | 309578.27 | - | - | - |
| 281 | 787168.79 | 309576.93 | 787168.79 | 309576.93 | - | - | - |
| 280 | 787169.18 | 309575.54 | 787169.18 | 309575.54 | - | - | - |
| 279 | 787170.90 | 309572.72 | 787170.90 | 309572.72 | - | - | - |
| 278 | 787187.91 | 309567.12 | 787187.91 | 309567.12 | - | - | - |
| н115У | - | - | 787244.55 | 309557.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 276 | 787242.03 | 309521.46 | 787242.03 | 309521.46 | - | - | - |
| 277 | 787244.41 | 309557.81 | - | - | - | - | - |
| 285 | 787132.12 | 309577.03 | - | - | - | - | - |
| 31 | 787140.33 | 309546.24 | - | - | - | - | - |
| 97 | 787225.63 | 309522.91 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:40**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 276 | н49У | 16.53 | - | - |
| н49У | 98 | 5.24 | - | - |
| 98 | 99 | 10.96 | - | - |
| 99 | 100 | 18.36 | - | - |
| 100 | 29 | 10.43 | - | - |
| 29 | 30 | 23.18 | - | - |
| 30 | н51У | 36.98 | - | - |
| н51У | н116У | 31.79 | - | - |
| н116У | 284 | 4.49 | - | - |
| 284 | 283 | 11.91 | - | - |
| 283 | 282 | 7.05 | - | - |
| 282 | 281 | 15.24 | - | - |
| 281 | 280 | 1.44 | - | - |
| 280 | 279 | 3.30 | - | - |
| 279 | 278 | 17.91 | - | - |
| 278 | н115У | 57.40 | - | - |
| н115У | 276 | 36.42 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:40**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, с/о Дьяконовский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 3508 ± 20.73 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 20.73 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 8 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:273 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:40:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:41 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н205У | - | - | 786975.82 | 309890.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 207 | 786946.69 | 309867.43 | 786946.69 | 309867.43 | - | - | - |
| н206У | - | - | 786932.96 | 309859.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н207У | - | - | 786923.52 | 309853.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н208У | - | - | 786909.08 | 309871.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н209У | - | - | 786962.52 | 309909.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н205У | - | - | 786975.82 | 309890.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 206 | 786974.60 | 309888.87 | - | - | - | - | - |
| 286 | 786960.24 | 309908.02 | - | - | - | - | - |
| 287 | 786909.32 | 309869.59 | - | - | - | - | - |
| 288 | 786924.00 | 309855.04 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:41**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н205У | 207 | 37.10 | - | - |
| 207 | н206У | 16.02 | - | - |
| н206У | н207У | 11.11 | - | - |
| н207У | н208У | 23.56 | - | - |
| н208У | н209У | 65.56 | - | - |
| н209У | н205У | 23.60 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:41**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая, ул. Молодежная, дом 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1588 ± 13.95 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 13.95 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1450 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 138 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:291 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:41:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:417 :**  **Система координат 71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н37У | - | - | 787175.30 | 309321.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 298 | 787172.74 | 309354.46 | 787172.74 | 309354.46 | - | - | - |
| 297 | 787213.62 | 309358.10 | 787213.62 | 309358.10 | - | - | - |
| н38У | - | - | 787214.19 | 309350.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н39У | - | - | 787222.64 | 309350.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н40У | - | - | 787224.75 | 309325.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н41У | - | - | 787219.44 | 309324.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н42У | - | - | 787218.99 | 309327.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н43У | - | - | 787215.28 | 309327.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н44У | - | - | 787215.47 | 309324.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н37У | - | - | 787175.30 | 309321.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 289 | 787175.79 | 309321.42 | - | - | - | - | - |
| 290 | 787215.41 | 309324.75 | - | - | - | - | - |
| 291 | 787215.13 | 309328.47 | - | - | - | - | - |
| 292 | 787219.86 | 309328.99 | - | - | - | - | - |
| 293 | 787220.01 | 309326.38 | - | - | - | - | - |
| 294 | 787222.15 | 309326.45 | - | - | - | - | - |
| 295 | 787220.12 | 309348.81 | - | - | - | - | - |
| 296 | 787214.43 | 309348.45 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:417**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н37У | 298 | 33.38 | - | - |
| 298 | 297 | 41.04 | - | - |
| 297 | н38У | 7.32 | - | - |
| н38У | н39У | 8.45 | - | - |
| н39У | н40У | 24.96 | - | - |
| н40У | н41У | 5.36 | - | - |
| н41У | н42У | 3.10 | - | - |
| н42У | н43У | 3.72 | - | - |
| н43У | н44У | 3.65 | - | - |
| н44У | н37У | 40.28 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:417**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, д. Даровая, ул. Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1589 ± 13.95 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 13.95 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1478 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 111 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:239 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:417:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:418 :**  **Система координат 71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н40У | - | - | 787224.75 | 309325.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н39У | - | - | 787222.64 | 309350.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н123У | - | - | 787297.70 | 309351.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н124У | - | - | 787326.31 | 309352.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н125У | - | - | 787326.48 | 309328.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н40У | - | - | 787224.75 | 309325.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 294 | 787222.15 | 309326.45 | - | - | - | - | - |
| 299 | 787327.00 | 309329.43 | - | - | - | - | - |
| 300 | 787326.31 | 309352.88 | - | - | - | - | - |
| 301 | 787293.96 | 309353.52 | - | - | - | - | - |
| 295 | 787220.12 | 309348.81 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:418**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н40У | н39У | 24.96 | - | - |
| н39У | н123У | 75.07 | - | - |
| н123У | н124У | 28.61 | - | - |
| н124У | н125У | 24.14 | - | - |
| н125У | н40У | 101.76 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:418**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, д. Даровая, ул. Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2522 ± 17.58 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 17.58 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2522 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:418:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:42 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 399 | 787232.94 | 309388.89 | 787232.94 | 309388.89 | - | - | - |
| 404 | 787170.05 | 309384.06 | 787170.05 | 309384.06 | - | - | - |
| 403 | 787168.07 | 309410.53 | 787168.07 | 309410.53 | - | - | - |
| 402 | 787172.33 | 309410.98 | 787172.33 | 309410.98 | - | - | - |
| 401 | 787171.47 | 309419.67 | 787171.47 | 309419.67 | - | - | - |
| 608 | - | - | 787219.17 | 309423.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н45У | - | - | 787224.40 | 309423.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 400 | 787230.74 | 309424.11 | 787230.74 | 309424.11 | - | - | - |
| 399 | 787232.94 | 309388.89 | 787232.94 | 309388.89 | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:42**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 399 | 404 | 63.08 | - | - |
| 404 | 403 | 26.54 | - | - |
| 403 | 402 | 4.28 | - | - |
| 402 | 401 | 8.73 | - | - |
| 401 | 608 | 47.83 | - | - |
| 608 | н45У | 5.28 | - | - |
| н45У | 400 | 6.34 | - | - |
| 400 | 399 | 35.29 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:42**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, с/о Дьяконовский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2202 ± 16.43 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 16.43 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2200 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:42:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:423 :**  **Система координат 71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | 787168.90 | 309249.61 | 787168.90 | 309249.61 | - | - | - |
| 61 | 787104.24 | 309242.41 | 787104.24 | 309242.41 | - | - | - |
| н135У | - | - | 787066.65 | 309237.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н25У | - | - | 787064.62 | 309258.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 170 | 787103.30 | 309262.05 | 787103.30 | 309262.05 | - | - | - |
| 169 | 787164.52 | 309267.49 | 787164.52 | 309267.49 | - | - | - |
| 168 | 787166.95 | 309267.82 | 787166.95 | 309267.82 | - | - | - |
| 60 | 787168.90 | 309249.61 | 787168.90 | 309249.61 | - | - | - |
| 405 | 787065.19 | 309259.61 | - | - | - | - | - |
| 406 | 787067.15 | 309238.02 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:423**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | 61 | 65.06 | - | - |
| 61 | н135У | 37.92 | - | - |
| н135У | н25У | 21.10 | - | - |
| н25У | 170 | 38.85 | - | - |
| 170 | 169 | 61.46 | - | - |
| 169 | 168 | 2.45 | - | - |
| 168 | 60 | 18.31 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:423**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, д. Даровая, ул. Молодежная, д. 29 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2001 ± 15.66 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 15.66 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:116 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для эксплуатации и обслуживания части индивидуального жилого дома |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:423:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:426 :**  **Система координат 71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 407 | 786814.65 | 309740.97 | 786814.65 | 309740.97 | - | - | - |
| 418 | 786790.03 | 309712.41 | 786790.03 | 309712.41 | - | - | - |
| н186У | - | - | 786769.56 | 309730.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 416 | 786771.58 | 309731.85 | 786771.58 | 309731.85 | - | - | - |
| 415 | 786776.17 | 309735.81 | 786776.17 | 309735.81 | - | - | - |
| 414 | 786780.81 | 309740.31 | 786780.81 | 309740.31 | - | - | - |
| 413 | 786784.77 | 309744.60 | 786784.77 | 309744.60 | - | - | - |
| 412 | 786788.47 | 309749.28 | 786788.47 | 309749.28 | - | - | - |
| 411 | 786797.08 | 309759.57 | 786797.08 | 309759.57 | - | - | - |
| 410 | 786800.10 | 309763.35 | 786800.10 | 309763.35 | - | - | - |
| 409 | 786811.51 | 309756.84 | 786811.51 | 309756.84 | - | - | - |
| 408 | 786820.66 | 309751.53 | 786820.66 | 309751.53 | - | - | - |
| 407 | 786814.65 | 309740.97 | 786814.65 | 309740.97 | - | - | - |
| 417 | 786769.57 | 309730.29 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:426**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 407 | 418 | 37.71 | - | - |
| 418 | н186У | 27.17 | - | - |
| н186У | 416 | 2.56 | - | - |
| 416 | 415 | 6.06 | - | - |
| 415 | 414 | 6.46 | - | - |
| 414 | 413 | 5.84 | - | - |
| 413 | 412 | 5.97 | - | - |
| 412 | 411 | 13.42 | - | - |
| 411 | 410 | 4.84 | - | - |
| 410 | 409 | 13.14 | - | - |
| 409 | 408 | 10.58 | - | - |
| 408 | 407 | 12.15 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:426**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Российская Федерация, Тульская область, Веневский район, муниципальное образование Мордвесское, д. Даровая, ул. Слободская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1200 ± 12.12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 12.12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:426:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:427 :**  **Система координат 71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 419 | 786852.34 | 309772.56 | 786852.34 | 309772.56 | - | - | - |
| 442 | 786849.64 | 309771.12 | 786849.64 | 309771.12 | - | - | - |
| 441 | 786847.86 | 309769.80 | 786847.86 | 309769.80 | - | - | - |
| 440 | 786846.61 | 309768.66 | 786846.61 | 309768.66 | - | - | - |
| 439 | 786839.70 | 309759.36 | 786839.70 | 309759.36 | - | - | - |
| 438 | 786838.27 | 309757.68 | 786838.27 | 309757.68 | - | - | - |
| 437 | 786836.59 | 309755.19 | 786836.59 | 309755.19 | - | - | - |
| 436 | 786835.56 | 309755.82 | 786835.56 | 309755.82 | - | - | - |
| 435 | 786833.71 | 309756.87 | 786833.71 | 309756.87 | - | - | - |
| 434 | 786829.65 | 309759.00 | 786829.65 | 309759.00 | - | - | - |
| 432 | 786817.36 | 309765.45 | 786817.36 | 309765.45 | - | - | - |
| 431 | 786806.41 | 309771.21 | 786806.41 | 309771.21 | - | - | - |
| 430 | 786802.17 | 309773.40 | 786802.17 | 309773.40 | - | - | - |
| 429 | 786809.01 | 309786.21 | 786809.01 | 309786.21 | - | - | - |
| 428 | 786816.46 | 309782.73 | 786816.46 | 309782.73 | - | - | - |
| 427 | 786817.15 | 309783.93 | 786817.15 | 309783.93 | - | - | - |
| 426 | 786818.58 | 309786.21 | 786818.58 | 309786.21 | - | - | - |
| 425 | 786820.23 | 309788.97 | 786820.23 | 309788.97 | - | - | - |
| 424 | 786825.07 | 309785.88 | 786825.07 | 309785.88 | - | - | - |
| 423 | 786826.72 | 309787.92 | 786826.72 | 309787.92 | - | - | - |
| 422 | 786830.76 | 309792.69 | 786830.76 | 309792.69 | - | - | - |
| 421 | 786834.04 | 309797.14 | 786834.04 | 309797.14 | - | - | - |
| 420 | 786858.19 | 309780.92 | 786858.19 | 309780.92 | - | - | - |
| 419 | 786852.34 | 309772.56 | 786852.34 | 309772.56 | - | - | - |
| 433 | 786821.83 | 309763.14 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:427**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 419 | 442 | 3.06 | - | - |
| 442 | 441 | 2.22 | - | - |
| 441 | 440 | 1.69 | - | - |
| 440 | 439 | 11.59 | - | - |
| 439 | 438 | 2.21 | - | - |
| 438 | 437 | 3.00 | - | - |
| 437 | 436 | 1.21 | - | - |
| 436 | 435 | 2.13 | - | - |
| 435 | 434 | 4.58 | - | - |
| 434 | 432 | 13.88 | - | - |
| 432 | 431 | 12.37 | - | - |
| 431 | 430 | 4.77 | - | - |
| 430 | 429 | 14.52 | - | - |
| 429 | 428 | 8.22 | - | - |
| 428 | 427 | 1.38 | - | - |
| 427 | 426 | 2.69 | - | - |
| 426 | 425 | 3.22 | - | - |
| 425 | 424 | 5.74 | - | - |
| 424 | 423 | 2.62 | - | - |
| 423 | 422 | 6.25 | - | - |
| 422 | 421 | 5.53 | - | - |
| 421 | 420 | 29.09 | - | - |
| 420 | 419 | 10.20 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:427**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Российская Федерация, Тульская область, Веневский район, муниципальное образование Мордвесское, д. Даровая, ул. Слободская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1200 ± 12.12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 12.12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:427 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:427:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:428 :**  **Система координат 71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 443 | 786898.71 | 309838.80 | 786898.71 | 309838.80 | - | - | - |
| 420 | 786858.19 | 309780.92 | 786858.19 | 309780.92 | - | - | - |
| 421 | 786834.04 | 309797.14 | 786834.04 | 309797.14 | - | - | - |
| н199У | - | - | 786877.62 | 309855.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 443 | 786898.71 | 309838.80 | 786898.71 | 309838.80 | - | - | - |
| 444 | 786876.22 | 309854.40 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:428**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 443 | 420 | 70.65 | - | - |
| 420 | 421 | 29.09 | - | - |
| 421 | н199У | 72.68 | - | - |
| н199У | 443 | 26.78 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:428**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Российская Федерация, Тульская область, Веневский район, муниципальное образование Мордвесское, д. Даровая, ул. Слободская |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2000 ± 15.65 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 15.65 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 0 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:428:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:429 :**  **Система координат 71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 268 | 787206.53 | 309832.24 | 787206.53 | 309832.24 | - | - | - |
| 269 | 787198.42 | 309844.09 | 787198.42 | 309844.09 | - | - | - |
| 449 | 787232.49 | 309867.00 | 787232.49 | 309867.00 | - | - | - |
| 448 | 787213.94 | 309893.93 | 787213.94 | 309893.93 | - | - | - |
| 447 | 787208.27 | 309902.16 | 787208.27 | 309902.16 | - | - | - |
| н63У | - | - | 787222.66 | 309912.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 235 | 787254.41 | 309872.19 | 787254.41 | 309872.19 | - | - | - |
| 445 | 787257.91 | 309867.72 | 787257.91 | 309867.72 | - | - | - |
| 268 | 787206.53 | 309832.24 | 787206.53 | 309832.24 | - | - | - |
| 446 | 787222.62 | 309912.63 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:429**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 268 | 269 | 14.36 | - | - |
| 269 | 449 | 41.06 | - | - |
| 449 | 448 | 32.70 | - | - |
| 448 | 447 | 9.99 | - | - |
| 447 | н63У | 17.81 | - | - |
| н63У | 235 | 51.44 | - | - |
| 235 | 445 | 5.68 | - | - |
| 445 | 268 | 62.44 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:429**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская обл., Веневский р-н, д. Даровая, ул. Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1691 ± 14.39 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 14.39 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1690 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:429:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:43 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 450 | 787251.98 | 309556.57 | 787251.98 | 309556.57 | - | - | - |
| н115У | - | - | 787244.55 | 309557.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 278 | 787187.91 | 309567.12 | 787187.91 | 309567.12 | - | - | - |
| 279 | 787170.90 | 309572.72 | 787170.90 | 309572.72 | - | - | - |
| 452 | 787169.18 | 309575.54 | 787169.18 | 309575.54 | - | - | - |
| 281 | 787168.79 | 309576.93 | 787168.79 | 309576.93 | - | - | - |
| 282 | 787153.61 | 309578.27 | 787153.61 | 309578.27 | - | - | - |
| 283 | 787147.47 | 309581.73 | 787147.47 | 309581.73 | - | - | - |
| 284 | 787136.00 | 309578.53 | 787136.00 | 309578.53 | - | - | - |
| н116У | - | - | 787131.80 | 309576.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н53У | - | - | 787124.01 | 309605.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 117 | 787160.91 | 309613.71 | 787160.91 | 309613.71 | - | - | - |
| 116 | 787205.55 | 309605.90 | 787205.55 | 309605.90 | - | - | - |
| н117У | - | - | 787255.93 | 309596.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 450 | 787251.98 | 309556.57 | 787251.98 | 309556.57 | - | - | - |
| 451 | 787255.86 | 309596.99 | - | - | - | - | - |
| 118 | 787124.66 | 309605.50 | - | - | - | - | - |
| 285 | 787132.12 | 309577.03 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:43**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 450 | н115У | 7.53 | - | - |
| н115У | 278 | 57.40 | - | - |
| 278 | 279 | 17.91 | - | - |
| 279 | 452 | 3.30 | - | - |
| 452 | 281 | 1.44 | - | - |
| 281 | 282 | 15.24 | - | - |
| 282 | 283 | 7.05 | - | - |
| 283 | 284 | 11.91 | - | - |
| 284 | н116У | 4.49 | - | - |
| н116У | н53У | 29.44 | - | - |
| н53У | 117 | 37.84 | - | - |
| 117 | 116 | 45.32 | - | - |
| 116 | н117У | 51.16 | - | - |
| н117У | 450 | 40.60 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:43**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 4817 ± 24.29 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 24.29 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 4800 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 17 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:151 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:43:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:44 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н150У | - | - | 787080.84 | 309740.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 477 | 787056.98 | 309726.15 | 787056.98 | 309726.15 | - | - | - |
| 476 | 787068.03 | 309713.32 | 787068.03 | 309713.32 | - | - | - |
| 475 | 787030.93 | 309680.16 | 787030.93 | 309680.16 | - | - | - |
| 195 | 787006.24 | 309700.63 | 787006.24 | 309700.63 | - | - | - |
| 196 | 787036.67 | 309730.90 | 787036.67 | 309730.90 | - | - | - |
| 474 | 787018.50 | 309750.00 | 787018.50 | 309750.00 | - | - | - |
| н4У | - | - | 787027.08 | 309756.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 149 | 787043.36 | 309768.18 | 787043.36 | 309768.18 | - | - | - |
| 150 | - | - | 787050.46 | 309773.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н6У | - | - | 787057.44 | 309779.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н150У | - | - | 787080.84 | 309740.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 473 | 787080.37 | 309740.82 | - | - | - | - | - |
| 151 | 787056.97 | 309778.53 | - | - | - | - | - |
| 148 | 787026.31 | 309755.71 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 478 | 787066.77 | 309748.66 | 787066.77 | 309748.66 | - | - | - |
| 479 | 787067.61 | 309749.19 | 787067.61 | 309749.19 | - | - | - |
| 480 | 787067.09 | 309750.04 | 787067.09 | 309750.04 | - | - | - |
| 481 | 787066.24 | 309749.51 | 787066.24 | 309749.51 | - | - | - |
| 478 | 787066.77 | 309748.66 | 787066.77 | 309748.66 | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:44**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н150У | 477 | 28.05 | - | - |
| 477 | 476 | 16.93 | - | - |
| 476 | 475 | 49.76 | - | - |
| 475 | 195 | 32.07 | - | - |
| 195 | 196 | 42.92 | - | - |
| 196 | 474 | 26.36 | - | - |
| 474 | н4У | 10.66 | - | - |
| н4У | 149 | 20.14 | - | - |
| 149 | 150 | 8.96 | - | - |
| 150 | н6У | 8.96 | - | - |
| н6У | н150У | 44.94 | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 478 | 479 | 0.99 | - | - |
| 479 | 480 | 1.00 | - | - |
| 480 | 481 | 1.00 | - | - |
| 481 | 478 | 1.00 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:44**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, с/о Дьяконовский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 3433 ± 20.51 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 20.51 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 3400 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 33 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:244 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ЛПХ |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:44:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:48 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н50У | - | - | 787291.13 | 309550.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 482 | 787287.64 | 309515.12 | - | - | - | - | - |
| 483 | 787291.05 | 309550.15 | - | - | - | - | - |
| 450 | 787251.98 | 309556.57 | - | - | - | - | - |
| 37 | 787250.25 | 309520.73 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 450 | 787251.98 | 309556.57 | 787251.98 | 309556.57 | - | - | - |
| 482 | 787287.64 | 309515.12 | - | - | - | - | - |
| 483 | 787291.05 | 309550.15 | - | - | - | - | - |
| 37 | 787250.25 | 309520.73 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | 787250.25 | 309520.73 | 787250.25 | 309520.73 | - | - | - |
| 482 | 787287.64 | 309515.12 | - | - | - | - | - |
| 483 | 787291.05 | 309550.15 | - | - | - | - | - |
| 450 | 787251.98 | 309556.57 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 482 | 787287.64 | 309515.12 | 787287.64 | 309515.12 | - | - | - |
| 483 | 787291.05 | 309550.15 | - | - | - | - | - |
| 450 | 787251.98 | 309556.57 | - | - | - | - | - |
| 37 | 787250.25 | 309520.73 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 482 | 787287.64 | 309515.12 | 787287.64 | 309515.12 | - | - | - |
| 37 | 787250.25 | 309520.73 | 787250.25 | 309520.73 | - | - | - |
| 450 | 787251.98 | 309556.57 | 787251.98 | 309556.57 | - | - | - |
| н50У | - | - | 787291.13 | 309550.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 482 | 787287.64 | 309515.12 | 787287.64 | 309515.12 | - | - | - |
| 483 | 787291.05 | 309550.15 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н215У | - | - | 786998.73 | 309859.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - |
| н216У | - | - | 786953.76 | 309824.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н217У | - | - | 786949.79 | 309820.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н218У | - | - | 786947.89 | 309819.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н210У | - | - | 786936.74 | 309829.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н214У | - | - | 786943.77 | 309835.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - |
| н213У | - | - | 786987.31 | 309874.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н215У | - | - | 786998.73 | 309859.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н215У | - | - | 786998.73 | 309859.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н216У | - | - | 786953.76 | 309824.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н217У | - | - | 786949.79 | 309820.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н218У | - | - | 786947.89 | 309819.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н210У | - | - | 786936.74 | 309829.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н214У | - | - | 786943.77 | 309835.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н213У | - | - | 786987.31 | 309874.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 484 | 786997.91 | 309858.87 | - | - | - | - | - |
| 205 | 786986.46 | 309873.89 | - | - | - | - | - |
| 204 | 786983.14 | 309870.92 | - | - | - | - | - |
| 203 | 786979.22 | 309867.60 | - | - | - | - | - |
| 202 | 786967.21 | 309856.90 | - | - | - | - | - |
| 201 | 786961.98 | 309852.12 | - | - | - | - | - |
| 200 | 786957.20 | 309847.52 | - | - | - | - | - |
| 199 | 786946.20 | 309838.29 | - | - | - | - | - |
| 485 | 786939.67 | 309832.55 | - | - | - | - | - |
| 486 | 786950.24 | 309821.91 | - | - | - | - | - |
| 41 | 786953.60 | 309824.54 | - | - | - | - | - |
| 487 | 786996.80 | 309858.11 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:48**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 482 | 483 | 35.20 | - | - |
| 483 | 450 | 39.59 | - | - |
| 450 | 37 | 35.88 | - | - |
| 37 | 482 | 37.81 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 482 | 37 | 37.81 | - | - |
| 37 | 450 | 35.88 | - | - |
| 450 | н50У | 39.67 | - | - |
| н50У | 482 | 35.19 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н215У | 487 | 2.54 | - | - |
| 487 | н216У | 54.83 | - | - |
| н216У | н217У | 5.16 | - | - |
| н217У | н218У | 2.60 | - | - |
| н218У | н210У | 15.51 | - | - |
| н210У | н214У | 9.15 | - | - |
| н214У | 200 | 17.88 | - | - |
| 200 | 201 | 6.63 | - | - |
| 201 | 202 | 7.09 | - | - |
| 202 | 203 | 16.09 | - | - |
| 203 | 204 | 5.14 | - | - |
| 204 | н213У | 5.69 | - | - |
| н213У | н215У | 18.88 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:48(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 484 | 205 | 18.89 | - | - |
| 205 | 204 | 4.45 | - | - |
| 204 | 203 | 5.14 | - | - |
| 203 | 202 | 16.09 | - | - |
| 202 | 201 | 7.09 | - | - |
| 201 | 200 | 6.63 | - | - |
| 200 | 199 | 14.36 | - | - |
| 199 | 485 | 8.69 | - | - |
| 485 | 486 | 15.00 | - | - |
| 486 | 41 | 4.27 | - | - |
| 41 | 487 | 54.71 | - | - |
| 487 | 484 | 1.35 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:48**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, с/о Дьяконовский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 4892 ± 24.48 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 1370.14 ± 12.96 |
|  | Δ | (1) 1371.62 ± 12.96 |
|  | Δ | (2) 1120.07 ± 11.71 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 1030.01 ± 11.23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 24.48 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 24000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -19108 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:48:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:49 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н67У | - | - | 787154.25 | 310065.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 488 | 787145.00 | 310002.13 | - | - | - | - | - |
| 489 | 787122.85 | 310026.09 | - | - | - | - | - |
| 490 | 787079.93 | 309986.39 | - | - | - | - | - |
| 491 | 787091.06 | 309951.40 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н66У | - | - | 787081.39 | 309984.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 488 | 787145.00 | 310002.13 | - | - | - | - | - |
| 489 | 787122.85 | 310026.09 | - | - | - | - | - |
| 490 | 787079.93 | 309986.39 | - | - | - | - | - |
| 491 | 787091.06 | 309951.40 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н65У | - | - | 787088.33 | 309961.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 488 | 787145.00 | 310002.13 | - | - | - | - | - |
| 489 | 787122.85 | 310026.09 | - | - | - | - | - |
| 490 | 787079.93 | 309986.39 | - | - | - | - | - |
| 491 | 787091.06 | 309951.40 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н64У | - | - | 787166.65 | 310053.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 488 | 787145.00 | 310002.13 | - | - | - | - | - |
| 489 | 787122.85 | 310026.09 | - | - | - | - | - |
| 490 | 787079.93 | 309986.39 | - | - | - | - | - |
| 491 | 787091.06 | 309951.40 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н64У | - | - | 787166.65 | 310053.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н65У | - | - | 787088.33 | 309961.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н66У | - | - | 787081.39 | 309984.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н67У | - | - | 787154.25 | 310065.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н64У | - | - | 787166.65 | 310053.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 488 | 787145.00 | 310002.13 | - | - | - | - | - |
| 489 | 787122.85 | 310026.09 | - | - | - | - | - |
| 490 | 787079.93 | 309986.39 | - | - | - | - | - |
| 491 | 787091.06 | 309951.40 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - |
| 496 | 786981.84 | 309902.52 | 786981.84 | 309902.52 | - | - | - |
| н81У | - | - | 786983.19 | 309903.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н82У | - | - | 787000.70 | 309922.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н83У | - | - | 787006.41 | 309928.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 494 | 787009.74 | 309931.28 | 787009.74 | 309931.28 | - | - | - |
| н84У | - | - | 787039.24 | 309956.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 493 | 787070.19 | 309978.82 | 787070.19 | 309978.82 | - | - | - |
| н85У | - | - | 787079.36 | 309955.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - |
| 492 | 787079.52 | 309955.53 | - | - | - | - | - |
| 495 | 787000.81 | 309922.08 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - |
| 492 | 787079.52 | 309955.53 | - | - | - | - | - |
| 493 | 787070.19 | 309978.82 | - | - | - | - | - |
| 494 | 787009.74 | 309931.28 | - | - | - | - | - |
| 495 | 787000.81 | 309922.08 | - | - | - | - | - |
| 496 | 786981.84 | 309902.52 | - | - | - | - | - |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - | - | - |
| 492 | 787079.52 | 309955.53 | - | - | - | - | - |
| 493 | 787070.19 | 309978.82 | - | - | - | - | - |
| 494 | 787009.74 | 309931.28 | - | - | - | - | - |
| 495 | 787000.81 | 309922.08 | - | - | - | - | - |
| 496 | 786981.84 | 309902.52 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 496 | 786981.84 | 309902.52 | 786981.84 | 309902.52 | - | - | - |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - | - | - |
| 492 | 787079.52 | 309955.53 | - | - | - | - | - |
| 493 | 787070.19 | 309978.82 | - | - | - | - | - |
| 494 | 787009.74 | 309931.28 | - | - | - | - | - |
| 495 | 787000.81 | 309922.08 | - | - | - | - | - |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н81У | - | - | 786983.19 | 309903.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - | - | - |
| 492 | 787079.52 | 309955.53 | - | - | - | - | - |
| 493 | 787070.19 | 309978.82 | - | - | - | - | - |
| 494 | 787009.74 | 309931.28 | - | - | - | - | - |
| 495 | 787000.81 | 309922.08 | - | - | - | - | - |
| 496 | 786981.84 | 309902.52 | - | - | - | - | - |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н82У | - | - | 787000.70 | 309922.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - | - | - |
| 492 | 787079.52 | 309955.53 | - | - | - | - | - |
| 493 | 787070.19 | 309978.82 | - | - | - | - | - |
| 494 | 787009.74 | 309931.28 | - | - | - | - | - |
| 495 | 787000.81 | 309922.08 | - | - | - | - | - |
| 496 | 786981.84 | 309902.52 | - | - | - | - | - |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н83У | - | - | 787006.41 | 309928.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - | - | - |
| 492 | 787079.52 | 309955.53 | - | - | - | - | - |
| 493 | 787070.19 | 309978.82 | - | - | - | - | - |
| 494 | 787009.74 | 309931.28 | - | - | - | - | - |
| 495 | 787000.81 | 309922.08 | - | - | - | - | - |
| 496 | 786981.84 | 309902.52 | - | - | - | - | - |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 494 | 787009.74 | 309931.28 | 787009.74 | 309931.28 | - | - | - |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - | - | - |
| 492 | 787079.52 | 309955.53 | - | - | - | - | - |
| 493 | 787070.19 | 309978.82 | - | - | - | - | - |
| 495 | 787000.81 | 309922.08 | - | - | - | - | - |
| 496 | 786981.84 | 309902.52 | - | - | - | - | - |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н84У | - | - | 787039.24 | 309956.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - | - | - |
| 492 | 787079.52 | 309955.53 | - | - | - | - | - |
| 493 | 787070.19 | 309978.82 | - | - | - | - | - |
| 494 | 787009.74 | 309931.28 | - | - | - | - | - |
| 495 | 787000.81 | 309922.08 | - | - | - | - | - |
| 496 | 786981.84 | 309902.52 | - | - | - | - | - |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 493 | 787070.19 | 309978.82 | 787070.19 | 309978.82 | - | - | - |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - | - | - |
| 492 | 787079.52 | 309955.53 | - | - | - | - | - |
| 494 | 787009.74 | 309931.28 | - | - | - | - | - |
| 495 | 787000.81 | 309922.08 | - | - | - | - | - |
| 496 | 786981.84 | 309902.52 | - | - | - | - | - |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н85У | - | - | 787079.36 | 309955.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 165 | 787061.62 | 309938.20 | - | - | - | - | - |
| 492 | 787079.52 | 309955.53 | - | - | - | - | - |
| 493 | 787070.19 | 309978.82 | - | - | - | - | - |
| 494 | 787009.74 | 309931.28 | - | - | - | - | - |
| 495 | 787000.81 | 309922.08 | - | - | - | - | - |
| 496 | 786981.84 | 309902.52 | - | - | - | - | - |
| 166 | 786993.99 | 309886.46 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:49**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 488 | 489 | 32.63 | - | - |
| 489 | 490 | 58.47 | - | - |
| 490 | 491 | 36.72 | - | - |
| 491 | 488 | 74.05 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н64У | н65У | 120.82 | - | - |
| н65У | н66У | 24.10 | - | - |
| н66У | н67У | 109.18 | - | - |
| н67У | н64У | 17.53 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 165 | 166 | 85.15 | - | - |
| 166 | 496 | 20.14 | - | - |
| 496 | н81У | 1.95 | - | - |
| н81У | н82У | 25.26 | - | - |
| н82У | н83У | 8.25 | - | - |
| н83У | 494 | 4.61 | - | - |
| 494 | н84У | 39.00 | - | - |
| н84У | 493 | 37.99 | - | - |
| 493 | н85У | 24.73 | - | - |
| н85У | 165 | 25.02 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:49(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 165 | 492 | 24.91 | - | - |
| 492 | 493 | 25.09 | - | - |
| 493 | 494 | 76.90 | - | - |
| 494 | 495 | 12.82 | - | - |
| 495 | 496 | 27.25 | - | - |
| 496 | 166 | 20.14 | - | - |
| 166 | 165 | 85.15 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:49**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, с/о Дьяконовский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 10067 ± 35.12 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 2179.85 ± 16.34 |
|  | Δ | (1) 2178.54 ± 16.34 |
|  | Δ | (2) 2888.76 ± 18.81 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 2820.28 ± 18.59 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 35.12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 50000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -39933 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:49:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:5 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 497 | 787137.70 | 309456.78 | 787137.70 | 309456.78 | - | - | - |
| н144У | - | - | 787082.78 | 309453.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 499 | 787072.28 | 309498.65 | 787072.28 | 309498.65 | - | - | - |
| 498 | 787127.23 | 309501.69 | 787127.23 | 309501.69 | - | - | - |
| 497 | 787137.70 | 309456.78 | 787137.70 | 309456.78 | - | - | - |
| 500 | 787082.78 | 309453.73 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:5**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 497 | н144У | 55.01 | - | - |
| н144У | 499 | 46.17 | - | - |
| 499 | 498 | 55.03 | - | - |
| 498 | 497 | 46.11 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:5**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, с/о Дьяконовский, д. Даровая, ул. Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2501 ± 17.50 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 17.50 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для индивидуального жилищного строительства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:5:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:52 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - |
| 507 | 786754.68 | 309953.49 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - |
| 505 | 786724.87 | 309979.43 | 786724.87 | 309979.43 | - | - | - |
| 504 | 786745.82 | 309978.02 | 786745.82 | 309978.02 | - | - | - |
| н164У | - | - | 786780.96 | 309977.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н163У | - | - | 786827.47 | 309975.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - |
| 502 | 786826.21 | 309976.70 | - | - | - | - | - |
| 503 | 786787.04 | 309977.49 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:52**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 501 | 509 | 39.18 | - | - |
| 509 | 508 | 34.16 | - | - |
| 508 | 507 | 1.44 | - | - |
| 507 | 506 | 27.77 | - | - |
| 506 | 505 | 25.19 | - | - |
| 505 | 504 | 21.00 | - | - |
| 504 | н164У | 35.14 | - | - |
| н164У | н163У | 46.54 | - | - |
| н163У | 501 | 18.51 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:52**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая, ул. Слободская, дом 4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2241 ± 16.57 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 16.57 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2240 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:115 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для обслуживания и эксплуатации жилого дома с надворными постройками |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:52:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:53 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н20У | - | - | 787154.82 | 309396.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 227 | 787093.37 | 309392.17 | 787093.37 | 309392.17 | - | - | - |
| 228 | 787058.68 | 309387.68 | 787058.68 | 309387.68 | - | - | - |
| н19У | - | - | 787046.03 | 309386.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н141У | - | - | 787027.89 | 309384.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н142У | - | - | 787028.75 | 309401.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 224 | - | - | 787068.18 | 309405.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 209 | - | - | 787140.59 | 309413.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н143У | - | - | 787153.45 | 309415.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н20У | - | - | 787154.82 | 309396.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 226 | 787147.76 | 309395.95 | - | - | - | - | - |
| 510 | 787146.31 | 309414.43 | - | - | - | - | - |
| 511 | 787061.42 | 309405.12 | - | - | - | - | - |
| 512 | 787030.78 | 309401.64 | - | - | - | - | - |
| 513 | 787031.62 | 309384.17 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:53**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н20У | 227 | 61.59 | - | - |
| 227 | 228 | 34.98 | - | - |
| 228 | н19У | 12.70 | - | - |
| н19У | н141У | 18.21 | - | - |
| н141У | н142У | 16.96 | - | - |
| н142У | 224 | 39.64 | - | - |
| 224 | 209 | 72.84 | - | - |
| 209 | н143У | 12.92 | - | - |
| н143У | н20У | 18.77 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:53**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая, ул. Молодежная, дом 21 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2176 ± 16.33 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 16.33 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 176 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:132 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для эксплуатации и обслуживания части жилого дома с пристройками и надворными постройками |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:53:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:54 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н23У | - | - | 787157.07 | 309359.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 242 | 787150.85 | 309359.04 | 787150.85 | 309359.04 | - | - | - |
| 243 | 787084.05 | 309353.29 | 787084.05 | 309353.29 | - | - | - |
| н22У | - | - | 787076.71 | 309352.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н139У | - | - | 787047.59 | 309350.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н140У | - | - | 787046.42 | 309368.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н18У | - | - | 787048.07 | 309368.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 231 | 787081.55 | 309371.52 | 787081.55 | 309371.52 | - | - | - |
| н17У | - | - | 787155.57 | 309378.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н23У | - | - | 787157.07 | 309359.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 225 | 787149.20 | 309378.16 | - | - | - | - | - |
| 514 | 787041.96 | 309367.61 | - | - | - | - | - |
| 515 | 787044.51 | 309349.38 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:54**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н23У | 242 | 6.26 | - | - |
| 242 | 243 | 67.05 | - | - |
| 243 | н22У | 7.38 | - | - |
| н22У | н139У | 29.20 | - | - |
| н139У | н140У | 18.26 | - | - |
| н140У | н18У | 1.66 | - | - |
| н18У | 231 | 33.59 | - | - |
| 231 | н17У | 74.38 | - | - |
| н17У | н23У | 19.22 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:54**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая, ул. Молодежная, дом 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 2054 ± 15.86 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 15.86 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 54 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:020202:113 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для эксплуатации и обслуживания части жилого дома с пристройками и надворными постройками |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:54:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:55 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 516 | 787097.39 | 309755.13 | 787097.39 | 309755.13 | - | - | - |
| н114У | - | - | 787152.16 | 309755.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 517 | 787174.06 | 309667.26 | 787174.06 | 309667.26 | - | - | - |
| 114 | 787171.32 | 309666.27 | 787171.32 | 309666.27 | - | - | - |
| н52У | - | - | 787107.97 | 309670.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 516 | 787097.39 | 309755.13 | 787097.39 | 309755.13 | - | - | - |
| 113 | 787109.21 | 309670.45 | - | - | - | - | - |
| 518 | 787152.81 | 309755.18 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:55**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 516 | н114У | 54.77 | - | - |
| н114У | 517 | 90.61 | - | - |
| 517 | 114 | 2.91 | - | - |
| 114 | н52У | 63.51 | - | - |
| н52У | 516 | 85.07 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:55**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая, ул. Молодежная, дом 10 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 5217 ± 25.28 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 25.28 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 5200 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 17 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:113 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для эксплуатации и обслуживания нежилого здания |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:55:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:56 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н153У | - | - | 787019.78 | 309830.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 192 | 787011.99 | 309825.14 | 787011.99 | 309825.14 | - | - | - |
| 522 | 786990.44 | 309808.03 | 786990.44 | 309808.03 | - | - | - |
| 521 | 786991.39 | 309806.68 | 786991.39 | 309806.68 | - | - | - |
| 520 | 786980.78 | 309798.03 | 786980.78 | 309798.03 | - | - | - |
| н219У | - | - | 786970.70 | 309808.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н220У | - | - | 786967.99 | 309806.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н221У | - | - | 786964.90 | 309809.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н222У | - | - | 787009.10 | 309845.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н153У | - | - | 787019.78 | 309830.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 519 | 787019.90 | 309830.29 | - | - | - | - | - |
| 39 | 787007.71 | 309844.04 | - | - | - | - | - |
| 43 | 786966.60 | 309810.94 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:56**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н153У | 192 | 9.50 | - | - |
| 192 | 522 | 27.52 | - | - |
| 522 | 521 | 1.65 | - | - |
| 521 | 520 | 13.69 | - | - |
| 520 | н219У | 14.38 | - | - |
| н219У | н220У | 3.50 | - | - |
| н220У | н221У | 4.90 | - | - |
| н221У | н222У | 56.77 | - | - |
| н222У | н153У | 18.36 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:56**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая, ул. Молодежная, дом 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 962 ± 10.85 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 10.85 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 925 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 37 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:111 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:56:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:57 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 449 | 787232.49 | 309867.00 | 787232.49 | 309867.00 | - | - | - |
| 269 | - | - | 787198.42 | 309844.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н96У | - | - | 787128.87 | 309797.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н97У | - | - | 787110.40 | 309824.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н98У | - | - | 787149.10 | 309850.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 448 | 787213.94 | 309893.93 | 787213.94 | 309893.93 | - | - | - |
| 449 | 787232.49 | 309867.00 | 787232.49 | 309867.00 | - | - | - |
| 523 | 787110.52 | 309824.41 | - | - | - | - | - |
| 270 | 787129.07 | 309797.47 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:57**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 449 | 269 | 41.06 | - | - |
| 269 | н96У | 83.77 | - | - |
| н96У | н97У | 32.63 | - | - |
| н97У | н98У | 46.70 | - | - |
| н98У | 448 | 78.08 | - | - |
| 448 | 449 | 32.70 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:57**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая, ул. Молодежная, дом 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 4084 ± 22.37 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 22.37 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 4075 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 9 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:57:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:6 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 525 | 786713.55 | 309952.92 | 786713.55 | 309952.92 | - | - | - |
| 524 | 786715.55 | 309929.27 | - | - | - | - | - |
| 526 | 786667.15 | 309951.56 | - | - | - | - | - |
| 527 | 786669.15 | 309927.91 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 526 | 786667.15 | 309951.56 | 786667.15 | 309951.56 | - | - | - |
| 524 | 786715.55 | 309929.27 | - | - | - | - | - |
| 525 | 786713.55 | 309952.92 | - | - | - | - | - |
| 527 | 786669.15 | 309927.91 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н184У | - | - | 786669.12 | 309927.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 524 | 786715.55 | 309929.27 | - | - | - | - | - |
| 525 | 786713.55 | 309952.92 | - | - | - | - | - |
| 526 | 786667.15 | 309951.56 | - | - | - | - | - |
| 527 | 786669.15 | 309927.91 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 524 | 786715.55 | 309929.27 | 786715.55 | 309929.27 | - | - | - |
| 525 | 786713.55 | 309952.92 | - | - | - | - | - |
| 526 | 786667.15 | 309951.56 | - | - | - | - | - |
| 527 | 786669.15 | 309927.91 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 524 | 786715.55 | 309929.27 | 786715.55 | 309929.27 | - | - | - |
| н184У | - | - | 786669.12 | 309927.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 526 | 786667.15 | 309951.56 | 786667.15 | 309951.56 | - | - | - |
| 525 | 786713.55 | 309952.92 | 786713.55 | 309952.92 | - | - | - |
| 524 | 786715.55 | 309929.27 | 786715.55 | 309929.27 | - | - | - |
| 527 | 786669.15 | 309927.91 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - |
| н204У | - | - | 786848.78 | 309956.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н204У | - | - | 786848.78 | 309956.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 528 | 786851.76 | 309931.70 | - | - | - | - | - |
| 529 | 786848.41 | 309957.39 | - | - | - | - | - |
| 501 | 786827.87 | 309957.46 | - | - | - | - | - |
| 509 | 786788.72 | 309956.06 | - | - | - | - | - |
| 508 | 786754.58 | 309954.93 | - | - | - | - | - |
| 530 | 786754.68 | 309953.49 | - | - | - | - | - |
| 506 | 786726.92 | 309954.32 | - | - | - | - | - |
| 531 | 786727.43 | 309929.41 | - | - | - | - | - |
| 532 | 786742.74 | 309929.98 | - | - | - | - | - |
| 533 | 786760.78 | 309924.37 | - | - | - | - | - |
| 534 | 786764.24 | 309924.21 | - | - | - | - | - |
| 535 | 786789.49 | 309924.99 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:6**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 524 | 525 | 23.73 | - | - |
| 525 | 526 | 46.42 | - | - |
| 526 | 527 | 23.73 | - | - |
| 527 | 524 | 46.42 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 524 | н184У | 46.45 | - | - |
| н184У | 526 | 23.73 | - | - |
| 526 | 525 | 46.42 | - | - |
| 525 | 524 | 23.73 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 528 | 535 | 62.63 | - | - |
| 535 | 534 | 25.26 | - | - |
| 534 | 533 | 3.46 | - | - |
| 533 | 532 | 18.89 | - | - |
| 532 | 531 | 15.32 | - | - |
| 531 | 506 | 24.92 | - | - |
| 506 | 530 | 27.77 | - | - |
| 530 | 508 | 1.44 | - | - |
| 508 | 509 | 34.16 | - | - |
| 509 | 501 | 39.18 | - | - |
| 501 | н204У | 20.92 | - | - |
| н204У | 528 | 25.46 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:6(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 528 | 529 | 25.91 | - | - |
| 529 | 501 | 20.54 | - | - |
| 501 | 509 | 39.18 | - | - |
| 509 | 508 | 34.16 | - | - |
| 508 | 530 | 1.44 | - | - |
| 530 | 506 | 27.77 | - | - |
| 506 | 531 | 24.92 | - | - |
| 531 | 532 | 15.32 | - | - |
| 532 | 533 | 18.89 | - | - |
| 533 | 534 | 3.46 | - | - |
| 534 | 535 | 25.26 | - | - |
| 535 | 528 | 62.63 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:6**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 9200 ± 33.57 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 1100.08 ± 11.61 |
|  | Δ | (1) 1100.41 ± 11.61 |
|  | Δ | (2) 3499.88 ± 20.71 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 3500.02 ± 20.71 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 33.57 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 46000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -36800 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:6:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:7 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н166У | - | - | 786856.48 | 309913.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н167У | - | - | 786760.19 | 309898.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н168У | - | - | 786748.20 | 309898.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н169У | - | - | 786747.86 | 309897.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н165У | - | - | 786727.80 | 309895.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 569 | - | - | 786728.89 | 309865.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 568 | - | - | 786743.15 | 309866.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 567 | - | - | 786743.08 | 309869.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 566 | - | - | 786747.52 | 309869.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 565 | - | - | 786748.54 | 309871.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 564 | - | - | 786758.03 | 309873.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 563 | - | - | 786765.62 | 309873.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 562 | - | - | 786806.90 | 309879.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н224У | - | - | 786861.98 | 309888.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н224У | - | - | 786861.98 | 309888.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 562 | - | - | 786806.90 | 309879.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 563 | - | - | 786765.62 | 309873.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 564 | - | - | 786758.03 | 309873.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 565 | - | - | 786748.54 | 309871.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 566 | - | - | 786747.52 | 309869.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 567 | - | - | 786743.08 | 309869.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 568 | - | - | 786743.15 | 309866.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 569 | - | - | 786728.89 | 309865.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н165У | - | - | 786727.80 | 309895.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н169У | - | - | 786747.86 | 309897.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н168У | - | - | 786748.20 | 309898.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н167У | - | - | 786760.19 | 309898.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н166У | - | - | 786856.48 | 309913.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н224У | - | - | 786861.98 | 309888.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 536 | 786869.13 | 309889.61 | - | - | - | - | - |
| 537 | 786865.25 | 309914.29 | - | - | - | - | - |
| 538 | 786756.80 | 309897.27 | - | - | - | - | - |
| 539 | 786746.88 | 309897.82 | - | - | - | - | - |
| 540 | 786740.50 | 309897.89 | - | - | - | - | - |
| 541 | 786740.49 | 309897.31 | - | - | - | - | - |
| 542 | 786727.72 | 309897.16 | - | - | - | - | - |
| 543 | 786728.90 | 309866.64 | - | - | - | - | - |
| 544 | 786743.12 | 309867.44 | - | - | - | - | - |
| 545 | 786742.91 | 309870.64 | - | - | - | - | - |
| 546 | 786746.41 | 309871.03 | - | - | - | - | - |
| 547 | 786747.20 | 309873.87 | - | - | - | - | - |
| 548 | 786752.24 | 309873.90 | - | - | - | - | - |
| 549 | 786755.60 | 309874.33 | - | - | - | - | - |
| 550 | 786757.68 | 309874.76 | - | - | - | - | - |
| 551 | 786765.25 | 309875.14 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н183У | - | - | 786716.24 | 309859.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н182У | - | - | 786686.35 | 309856.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 559 | - | - | 786659.11 | 309852.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н238У | - | - | 786646.50 | 309851.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н239У | - | - | 786645.74 | 309876.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н240У | - | - | 786715.41 | 309879.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н183У | - | - | 786716.24 | 309859.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 552 | 786715.45 | 309861.22 | - | - | - | - | - |
| 553 | 786714.71 | 309880.39 | - | - | - | - | - |
| 554 | 786644.85 | 309877.69 | - | - | - | - | - |
| 555 | 786645.80 | 309853.21 | - | - | - | - | - |
| 556 | 786685.62 | 309857.42 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н183У | - | - | 786716.24 | 309859.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 552 | 786715.45 | 309861.22 | - | - | - | - | - |
| 553 | 786714.71 | 309880.39 | - | - | - | - | - |
| 554 | 786644.85 | 309877.69 | - | - | - | - | - |
| 555 | 786645.80 | 309853.21 | - | - | - | - | - |
| 556 | 786685.62 | 309857.42 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н182У | - | - | 786686.35 | 309856.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 552 | 786715.45 | 309861.22 | - | - | - | - | - |
| 553 | 786714.71 | 309880.39 | - | - | - | - | - |
| 554 | 786644.85 | 309877.69 | - | - | - | - | - |
| 555 | 786645.80 | 309853.21 | - | - | - | - | - |
| 556 | 786685.62 | 309857.42 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 559 | - | - | 786659.11 | 309852.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 552 | 786715.45 | 309861.22 | - | - | - | - | - |
| 553 | 786714.71 | 309880.39 | - | - | - | - | - |
| 554 | 786644.85 | 309877.69 | - | - | - | - | - |
| 555 | 786645.80 | 309853.21 | - | - | - | - | - |
| 556 | 786685.62 | 309857.42 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н238У | - | - | 786646.50 | 309851.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 552 | 786715.45 | 309861.22 | - | - | - | - | - |
| 553 | 786714.71 | 309880.39 | - | - | - | - | - |
| 554 | 786644.85 | 309877.69 | - | - | - | - | - |
| 555 | 786645.80 | 309853.21 | - | - | - | - | - |
| 556 | 786685.62 | 309857.42 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н239У | - | - | 786645.74 | 309876.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 552 | 786715.45 | 309861.22 | - | - | - | - | - |
| 553 | 786714.71 | 309880.39 | - | - | - | - | - |
| 554 | 786644.85 | 309877.69 | - | - | - | - | - |
| 555 | 786645.80 | 309853.21 | - | - | - | - | - |
| 556 | 786685.62 | 309857.42 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н240У | - | - | 786715.41 | 309879.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 552 | 786715.45 | 309861.22 | - | - | - | - | - |
| 553 | 786714.71 | 309880.39 | - | - | - | - | - |
| 554 | 786644.85 | 309877.69 | - | - | - | - | - |
| 555 | 786645.80 | 309853.21 | - | - | - | - | - |
| 556 | 786685.62 | 309857.42 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:7**: | | | | |
| 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 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 536 | 537 | 24.98 | - | - |
| 537 | 538 | 109.78 | - | - |
| 538 | 539 | 9.94 | - | - |
| 539 | 540 | 6.38 | - | - |
| 540 | 541 | 0.58 | - | - |
| 541 | 542 | 12.77 | - | - |
| 542 | 543 | 30.54 | - | - |
| 543 | 544 | 14.24 | - | - |
| 544 | 545 | 3.21 | - | - |
| 545 | 546 | 3.52 | - | - |
| 546 | 547 | 2.95 | - | - |
| 547 | 548 | 5.04 | - | - |
| 548 | 549 | 3.39 | - | - |
| 549 | 550 | 2.12 | - | - |
| 550 | 551 | 7.58 | - | - |
| 551 | 536 | 104.88 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н224У | 562 | 55.82 | - | - |
| 562 | 563 | 41.67 | - | - |
| 563 | 564 | 7.59 | - | - |
| 564 | 565 | 9.75 | - | - |
| 565 | 566 | 2.24 | - | - |
| 566 | 567 | 4.44 | - | - |
| 567 | 568 | 3.00 | - | - |
| 568 | 569 | 14.30 | - | - |
| 569 | н165У | 30.61 | - | - |
| н165У | н169У | 20.11 | - | - |
| н169У | н168У | 1.08 | - | - |
| н168У | н167У | 12.00 | - | - |
| н167У | н166У | 97.32 | - | - |
| н166У | н224У | 24.99 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н183У | н182У | 30.12 | - | - |
| н182У | 559 | 27.45 | - | - |
| 559 | н238У | 12.64 | - | - |
| н238У | н239У | 24.31 | - | - |
| н239У | н240У | 69.73 | - | - |
| н240У | н183У | 19.22 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:7(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 552 | 553 | 19.18 | - | - |
| 553 | 554 | 69.91 | - | - |
| 554 | 555 | 24.50 | - | - |
| 555 | 556 | 40.04 | - | - |
| 556 | 552 | 30.07 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:7**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, р-н Веневский, д Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 10000 ± 35.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 3460.48 ± 20.59 |
|  | Δ | (1) 3459.74 ± 20.59 |
|  | Δ | (2) 1539.90 ± 13.73 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 1539.79 ± 13.73 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 35.00 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 160000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -150000 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:166 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:7:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:8 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 558 | 786719.64 | 309860.22 | 786719.64 | 309860.22 | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 559 | 786659.11 | 309852.70 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н183У | - | - | 786716.24 | 309859.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 558 | 786719.64 | 309860.22 | - | - | - | - | - |
| 559 | 786659.11 | 309852.70 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н182У | - | - | 786686.35 | 309856.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 558 | 786719.64 | 309860.22 | - | - | - | - | - |
| 559 | 786659.11 | 309852.70 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 559 | 786659.11 | 309852.70 | 786659.11 | 309852.70 | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 558 | 786719.64 | 309860.22 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 558 | 786719.64 | 309860.22 | - | - | - | - | - |
| 559 | 786659.11 | 309852.70 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - |
| 558 | 786719.64 | 309860.22 | - | - | - | - | - |
| 559 | 786659.11 | 309852.70 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - |
| 559 | 786659.11 | 309852.70 | 786659.11 | 309852.70 | - | - | - |
| н182У | - | - | 786686.35 | 309856.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н183У | - | - | 786716.24 | 309859.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 558 | 786719.64 | 309860.22 | 786719.64 | 309860.22 | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - |
| 575 | - | - | 786774.97 | 309850.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 576 | - | - | 786764.42 | 309845.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н202У | - | - | 786758.36 | 309842.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 578 | - | - | 786754.00 | 309842.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 579 | - | - | 786754.05 | 309841.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н203У | - | - | 786745.20 | 309840.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 575 | - | - | 786774.97 | 309850.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 576 | - | - | 786764.42 | 309845.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н202У | - | - | 786758.36 | 309842.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 578 | - | - | 786754.00 | 309842.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 579 | - | - | 786754.05 | 309841.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н203У | - | - | 786745.20 | 309840.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 562 | 786806.90 | 309879.60 | 786806.90 | 309879.60 | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 563 | 786765.62 | 309873.94 | - | - | - | - | - |
| 564 | 786758.03 | 309873.71 | - | - | - | - | - |
| 565 | 786748.54 | 309871.48 | - | - | - | - | - |
| 566 | 786747.52 | 309869.49 | - | - | - | - | - |
| 567 | 786743.08 | 309869.42 | - | - | - | - | - |
| 568 | 786743.15 | 309866.42 | - | - | - | - | - |
| 569 | 786728.89 | 309865.35 | - | - | - | - | - |
| 570 | 786730.02 | 309838.21 | - | - | - | - | - |
| 571 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 572 | 786763.80 | 309848.20 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:8**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 557 | 558 | 16.88 | - | - |
| 558 | 559 | 61.00 | - | - |
| 559 | 560 | 15.96 | - | - |
| 560 | 557 | 61.00 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 557 | 560 | 61.00 | - | - |
| 560 | 559 | 15.96 | - | - |
| 559 | н182У | 27.45 | - | - |
| н182У | н183У | 30.12 | - | - |
| н183У | 558 | 3.43 | - | - |
| 558 | 557 | 16.88 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 561 | 575 | 35.35 | - | - |
| 575 | 576 | 11.40 | - | - |
| 576 | н202У | 6.70 | - | - |
| н202У | 578 | 4.41 | - | - |
| 578 | 579 | 0.55 | - | - |
| 579 | н203У | 8.93 | - | - |
| н203У | 570 | 15.33 | - | - |
| 570 | 569 | 27.16 | - | - |
| 569 | 568 | 14.30 | - | - |
| 568 | 567 | 3.00 | - | - |
| 567 | 566 | 4.44 | - | - |
| 566 | 565 | 2.24 | - | - |
| 565 | 564 | 9.75 | - | - |
| 564 | 563 | 7.59 | - | - |
| 563 | 562 | 41.67 | - | - |
| 562 | 561 | 24.08 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:8(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 561 | 562 | 24.08 | - | - |
| 562 | 563 | 41.67 | - | - |
| 563 | 564 | 7.59 | - | - |
| 564 | 565 | 9.75 | - | - |
| 565 | 566 | 2.24 | - | - |
| 566 | 567 | 4.44 | - | - |
| 567 | 568 | 3.00 | - | - |
| 568 | 569 | 14.30 | - | - |
| 569 | 570 | 27.16 | - | - |
| 570 | 571 | 35.30 | - | - |
| 571 | 572 | 4.40 | - | - |
| 572 | 561 | 46.67 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:8**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, деревня Даровая, улица Слободская, дом 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 6216 ± 27.60 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 1000.15 ± 11.07 |
|  | Δ | (1) 1000.36 ± 11.07 |
|  | Δ | (2) 2115.80 ± 16.10 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 2100.18 ± 16.04 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 27.60 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 37200 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -30984 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:8:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:010608:9 :**  **Система координат 71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н227У | - | - | 786858.52 | 309862.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н202У | - | - | 786758.36 | 309842.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н203У | - | - | 786745.20 | 309840.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н226У | - | - | 786743.98 | 309823.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | - | - | 786748.97 | 309824.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н201У | - | - | 786763.18 | 309827.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н225У | - | - | 786841.38 | 309840.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - | - | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - | - | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - | - | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н225У | - | - | 786841.38 | 309840.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 1 | 786829.69 | 309838.76 | 786829.69 | 309838.76 | - | - | - |
| 583 | 786764.33 | 309828.82 | 786764.33 | 309828.82 | - | - | - |
| н201У | - | - | 786763.18 | 309827.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 12 | - | - | 786748.97 | 309824.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н226У | - | - | 786743.98 | 309823.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н203У | - | - | 786745.20 | 309840.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 579 | 786754.05 | 309841.59 | 786754.05 | 309841.59 | - | - | - |
| 578 | 786754.00 | 309842.14 | 786754.00 | 309842.14 | - | - | - |
| н202У | - | - | 786758.36 | 309842.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 576 | 786764.42 | 309845.68 | 786764.42 | 309845.68 | - | - | - |
| 575 | 786774.97 | 309850.01 | 786774.97 | 309850.01 | - | - | - |
| 561 | 786809.86 | 309855.70 | 786809.86 | 309855.70 | - | - | - |
| н227У | - | - | 786858.52 | 309862.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н225У | - | - | 786841.38 | 309840.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 573 | 786843.41 | 309840.85 | - | - | - | - | - |
| 574 | 786860.63 | 309862.47 | - | - | - | - | - |
| 577 | 786764.85 | 309843.93 | - | - | - | - | - |
| 580 | 786746.98 | 309840.69 | - | - | - | - | - |
| 581 | 786744.79 | 309823.95 | - | - | - | - | - |
| 582 | 786763.05 | 309828.09 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н241У | - | - | 786726.57 | 309819.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н181У | - | - | 786716.62 | 309818.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - |
| н180У | - | - | 786704.81 | 309817.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н179У | - | - | 786684.06 | 309814.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н178У | - | - | 786656.22 | 309808.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - |
| н242У | - | - | 786723.42 | 309824.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н243У | - | - | 786725.99 | 309824.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н241У | - | - | 786726.57 | 309819.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н241У | - | - | 786726.57 | 309819.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н181У | - | - | 786716.62 | 309818.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н180У | - | - | 786704.81 | 309817.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н179У | - | - | 786684.06 | 309814.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н178У | - | - | 786656.22 | 309808.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н242У | - | - | 786723.42 | 309824.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н243У | - | - | 786725.99 | 309824.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 584 | 786723.78 | 309820.57 | - | - | - | - | - |
| 557 | 786720.71 | 309843.37 | - | - | - | - | - |
| 560 | 786660.07 | 309836.77 | - | - | - | - | - |
| 585 | 786653.51 | 309835.84 | - | - | - | - | - |
| 586 | 786656.03 | 309809.70 | - | - | - | - | - |
| 587 | 786694.10 | 309817.25 | - | - | - | - | - |
| 588 | 786705.64 | 309818.98 | - | - | - | - | - |
| 589 | 786713.64 | 309819.41 | - | - | - | - | - |
| 23 | 786716.27 | 309819.83 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:010608:9**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 573 | 574 | 27.64 | - | - |
| 574 | 561 | 51.22 | - | - |
| 561 | 575 | 35.35 | - | - |
| 575 | 576 | 11.40 | - | - |
| 576 | 577 | 1.80 | - | - |
| 577 | 578 | 11.00 | - | - |
| 578 | 579 | 0.55 | - | - |
| 579 | 580 | 7.13 | - | - |
| 580 | 581 | 16.88 | - | - |
| 581 | 582 | 18.72 | - | - |
| 582 | 583 | 1.47 | - | - |
| 583 | 1 | 66.11 | - | - |
| 1 | 573 | 13.88 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н225У | 1 | 11.85 | - | - |
| 1 | 583 | 66.11 | - | - |
| 583 | н201У | 1.88 | - | - |
| н201У | 12 | 14.54 | - | - |
| 12 | н226У | 5.10 | - | - |
| н226У | н203У | 17.23 | - | - |
| н203У | 579 | 8.93 | - | - |
| 579 | 578 | 0.55 | - | - |
| 578 | н202У | 4.41 | - | - |
| н202У | 576 | 6.70 | - | - |
| 576 | 575 | 11.40 | - | - |
| 575 | 561 | 35.35 | - | - |
| 561 | н227У | 49.11 | - | - |
| н227У | н225У | 27.59 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н241У | н181У | 10.04 | - | - |
| н181У | 23 | 1.58 | - | - |
| 23 | 589 | 2.66 | - | - |
| 589 | н180У | 8.95 | - | - |
| н180У | н179У | 20.99 | - | - |
| н179У | н178У | 28.50 | - | - |
| н178У | 585 | 27.24 | - | - |
| 585 | 560 | 6.63 | - | - |
| 560 | 557 | 61.00 | - | - |
| 557 | н242У | 19.56 | - | - |
| н242У | н243У | 2.59 | - | - |
| н243У | н241У | 4.70 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:010608:9(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 584 | 557 | 23.01 | - | - |
| 557 | 560 | 61.00 | - | - |
| 560 | 585 | 6.63 | - | - |
| 585 | 586 | 26.26 | - | - |
| 586 | 587 | 38.81 | - | - |
| 587 | 588 | 11.67 | - | - |
| 588 | 589 | 8.01 | - | - |
| 589 | 23 | 2.66 | - | - |
| 23 | 584 | 7.55 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:010608:9**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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. Тульская, р-н Веневский, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 7323 ± 29.95 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 2000.06 ± 15.65 |
|  | Δ | (1) 2000.21 ± 15.65 |
|  | Δ | (2) 1693.36 ± 14.40 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 1629.87 ± 14.13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 29.95 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 105270 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -97947 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:306 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:010608:9:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:020202:42 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н77У | - | - | 786994.48 | 309943.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 590 | 787021.60 | 309962.80 | - | - | - | - | - |
| 591 | 787067.38 | 309996.90 | - | - | - | - | - |
| 592 | 787046.97 | 310019.61 | - | - | - | - | - |
| 593 | 786980.32 | 309967.21 | - | - | - | - | - |
| 594 | 786953.64 | 309941.02 | - | - | - | - | - |
| 595 | 786969.02 | 309922.01 | - | - | - | - | - |
| 596 | 786983.58 | 309935.74 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н76У | - | - | 787066.16 | 309997.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 590 | 787021.60 | 309962.80 | - | - | - | - | - |
| 591 | 787067.38 | 309996.90 | - | - | - | - | - |
| 592 | 787046.97 | 310019.61 | - | - | - | - | - |
| 593 | 786980.32 | 309967.21 | - | - | - | - | - |
| 594 | 786953.64 | 309941.02 | - | - | - | - | - |
| 595 | 786969.02 | 309922.01 | - | - | - | - | - |
| 596 | 786983.58 | 309935.74 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н75У | - | - | 787032.85 | 310012.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 590 | 787021.60 | 309962.80 | - | - | - | - | - |
| 591 | 787067.38 | 309996.90 | - | - | - | - | - |
| 592 | 787046.97 | 310019.61 | - | - | - | - | - |
| 593 | 786980.32 | 309967.21 | - | - | - | - | - |
| 594 | 786953.64 | 309941.02 | - | - | - | - | - |
| 595 | 786969.02 | 309922.01 | - | - | - | - | - |
| 596 | 786983.58 | 309935.74 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н74У | - | - | 786979.20 | 309971.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 590 | 787021.60 | 309962.80 | - | - | - | - | - |
| 591 | 787067.38 | 309996.90 | - | - | - | - | - |
| 592 | 787046.97 | 310019.61 | - | - | - | - | - |
| 593 | 786980.32 | 309967.21 | - | - | - | - | - |
| 594 | 786953.64 | 309941.02 | - | - | - | - | - |
| 595 | 786969.02 | 309922.01 | - | - | - | - | - |
| 596 | 786983.58 | 309935.74 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н73У | - | - | 786980.19 | 309967.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 590 | 787021.60 | 309962.80 | - | - | - | - | - |
| 591 | 787067.38 | 309996.90 | - | - | - | - | - |
| 592 | 787046.97 | 310019.61 | - | - | - | - | - |
| 593 | 786980.32 | 309967.21 | - | - | - | - | - |
| 594 | 786953.64 | 309941.02 | - | - | - | - | - |
| 595 | 786969.02 | 309922.01 | - | - | - | - | - |
| 596 | 786983.58 | 309935.74 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н72У | - | - | 786965.73 | 309954.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 590 | 787021.60 | 309962.80 | - | - | - | - | - |
| 591 | 787067.38 | 309996.90 | - | - | - | - | - |
| 592 | 787046.97 | 310019.61 | - | - | - | - | - |
| 593 | 786980.32 | 309967.21 | - | - | - | - | - |
| 594 | 786953.64 | 309941.02 | - | - | - | - | - |
| 595 | 786969.02 | 309922.01 | - | - | - | - | - |
| 596 | 786983.58 | 309935.74 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н71У | - | - | 786953.58 | 309941.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 590 | 787021.60 | 309962.80 | - | - | - | - | - |
| 591 | 787067.38 | 309996.90 | - | - | - | - | - |
| 592 | 787046.97 | 310019.61 | - | - | - | - | - |
| 593 | 786980.32 | 309967.21 | - | - | - | - | - |
| 594 | 786953.64 | 309941.02 | - | - | - | - | - |
| 595 | 786969.02 | 309922.01 | - | - | - | - | - |
| 596 | 786983.58 | 309935.74 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н70У | - | - | 786952.38 | 309941.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 590 | 787021.60 | 309962.80 | - | - | - | - | - |
| 591 | 787067.38 | 309996.90 | - | - | - | - | - |
| 592 | 787046.97 | 310019.61 | - | - | - | - | - |
| 593 | 786980.32 | 309967.21 | - | - | - | - | - |
| 594 | 786953.64 | 309941.02 | - | - | - | - | - |
| 595 | 786969.02 | 309922.01 | - | - | - | - | - |
| 596 | 786983.58 | 309935.74 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н69У | - | - | 786969.25 | 309922.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 590 | 787021.60 | 309962.80 | - | - | - | - | - |
| 591 | 787067.38 | 309996.90 | - | - | - | - | - |
| 592 | 787046.97 | 310019.61 | - | - | - | - | - |
| 593 | 786980.32 | 309967.21 | - | - | - | - | - |
| 594 | 786953.64 | 309941.02 | - | - | - | - | - |
| 595 | 786969.02 | 309922.01 | - | - | - | - | - |
| 596 | 786983.58 | 309935.74 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н68У | - | - | 786982.28 | 309933.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 590 | 787021.60 | 309962.80 | - | - | - | - | - |
| 591 | 787067.38 | 309996.90 | - | - | - | - | - |
| 592 | 787046.97 | 310019.61 | - | - | - | - | - |
| 593 | 786980.32 | 309967.21 | - | - | - | - | - |
| 594 | 786953.64 | 309941.02 | - | - | - | - | - |
| 595 | 786969.02 | 309922.01 | - | - | - | - | - |
| 596 | 786983.58 | 309935.74 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н68У | - | - | 786982.28 | 309933.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н69У | - | - | 786969.25 | 309922.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н70У | - | - | 786952.38 | 309941.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н71У | - | - | 786953.58 | 309941.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н72У | - | - | 786965.73 | 309954.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н73У | - | - | 786980.19 | 309967.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н74У | - | - | 786979.20 | 309971.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н75У | - | - | 787032.85 | 310012.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н76У | - | - | 787066.16 | 309997.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н77У | - | - | 786994.48 | 309943.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н68У | - | - | 786982.28 | 309933.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 590 | 787021.60 | 309962.80 | - | - | - | - | - |
| 591 | 787067.38 | 309996.90 | - | - | - | - | - |
| 592 | 787046.97 | 310019.61 | - | - | - | - | - |
| 593 | 786980.32 | 309967.21 | - | - | - | - | - |
| 594 | 786953.64 | 309941.02 | - | - | - | - | - |
| 595 | 786969.02 | 309922.01 | - | - | - | - | - |
| 596 | 786983.58 | 309935.74 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н92У | - | - | 787122.55 | 310055.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н93У | - | - | 787085.75 | 310016.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н94У | - | - | 787066.43 | 310039.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н95У | - | - | 787102.62 | 310077.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н92У | - | - | 787122.55 | 310055.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 597 | 787110.62 | 310043.25 | - | - | - | - | - |
| 598 | 787090.69 | 310064.81 | - | - | - | - | - |
| 599 | 787054.50 | 310026.61 | - | - | - | - | - |
| 600 | 787073.82 | 310004.39 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н92У | - | - | 787122.55 | 310055.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 597 | 787110.62 | 310043.25 | - | - | - | - | - |
| 598 | 787090.69 | 310064.81 | - | - | - | - | - |
| 599 | 787054.50 | 310026.61 | - | - | - | - | - |
| 600 | 787073.82 | 310004.39 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н93У | - | - | 787085.75 | 310016.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 597 | 787110.62 | 310043.25 | - | - | - | - | - |
| 598 | 787090.69 | 310064.81 | - | - | - | - | - |
| 599 | 787054.50 | 310026.61 | - | - | - | - | - |
| 600 | 787073.82 | 310004.39 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н94У | - | - | 787066.43 | 310039.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 597 | 787110.62 | 310043.25 | - | - | - | - | - |
| 598 | 787090.69 | 310064.81 | - | - | - | - | - |
| 599 | 787054.50 | 310026.61 | - | - | - | - | - |
| 600 | 787073.82 | 310004.39 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н95У | - | - | 787102.62 | 310077.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 597 | 787110.62 | 310043.25 | - | - | - | - | - |
| 598 | 787090.69 | 310064.81 | - | - | - | - | - |
| 599 | 787054.50 | 310026.61 | - | - | - | - | - |
| 600 | 787073.82 | 310004.39 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:020202:42**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 590 | 591 | 57.08 | - | - |
| 591 | 592 | 30.53 | - | - |
| 592 | 593 | 84.78 | - | - |
| 593 | 594 | 37.39 | - | - |
| 594 | 595 | 24.45 | - | - |
| 595 | 596 | 20.01 | - | - |
| 596 | 590 | 46.67 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н68У | н69У | 16.61 | - | - |
| н69У | н70У | 24.85 | - | - |
| н70У | н71У | 1.44 | - | - |
| н71У | н72У | 17.24 | - | - |
| н72У | н73У | 20.06 | - | - |
| н73У | н74У | 4.04 | - | - |
| н74У | н75У | 67.03 | - | - |
| н75У | н76У | 36.53 | - | - |
| н76У | н77У | 89.53 | - | - |
| н77У | н68У | 15.98 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н92У | н93У | 53.52 | - | - |
| н93У | н94У | 29.44 | - | - |
| н94У | н95У | 52.62 | - | - |
| н95У | н92У | 29.36 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:42(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 597 | 598 | 29.36 | - | - |
| 598 | 599 | 52.62 | - | - |
| 599 | 600 | 29.44 | - | - |
| 600 | 597 | 53.52 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:020202:42**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 10013 ± 35.02 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 3445.15 ± 20.54 |
|  | Δ | (1) 3458.07 ± 20.58 |
|  | Δ | (2) 1555.03 ± 13.80 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 1555.03 ± 13.80 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 35.02 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 95000 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -84987 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:020202:42:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:020202:47 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 | - | - | 787224.40 | 309423.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 608 | 787219.17 | 309423.25 | 787219.17 | 309423.25 | - | - | - |
| 401 | 787171.47 | 309419.67 | 787171.47 | 309419.67 | - | - | - |
| 607 | 787168.09 | 309419.36 | 787168.09 | 309419.36 | - | - | - |
| 606 | 787164.36 | 309455.41 | 787164.36 | 309455.41 | - | - | - |
| 605 | 787165.36 | 309455.68 | 787165.36 | 309455.68 | - | - | - |
| 604 | 787180.30 | 309455.43 | 787180.30 | 309455.43 | - | - | - |
| 603 | 787186.38 | 309457.21 | 787186.38 | 309457.21 | - | - | - |
| 110 | 787190.28 | 309457.97 | 787190.28 | 309457.97 | - | - | - |
| 111 | 787192.18 | 309452.79 | 787192.18 | 309452.79 | - | - | - |
| 112 | 787212.06 | 309453.59 | 787212.06 | 309453.59 | - | - | - |
| 602 | 787219.57 | 309454.26 | 787219.57 | 309454.26 | - | - | - |
| н45У | - | - | 787224.40 | 309423.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 601 | 787224.36 | 309424.39 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:020202:47**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н45У | 608 | 5.28 | - | - |
| 608 | 401 | 47.83 | - | - |
| 401 | 607 | 3.39 | - | - |
| 607 | 606 | 36.24 | - | - |
| 606 | 605 | 1.04 | - | - |
| 605 | 604 | 14.94 | - | - |
| 604 | 603 | 6.34 | - | - |
| 603 | 110 | 3.97 | - | - |
| 110 | 111 | 5.52 | - | - |
| 111 | 112 | 19.90 | - | - |
| 112 | 602 | 7.54 | - | - |
| 602 | н45У | 30.66 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:020202:47**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская область, Веневский район, д. Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 1857 ± 15.08 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 15.08 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1856 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 71:05:010608:164 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:020202:47:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:020202:48 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н161У | - | - | 786997.86 | 309776.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 197 | 787010.98 | 309757.90 | - | - | - | - | - |
| 609 | 786994.04 | 309773.51 | - | - | - | - | - |
| 610 | 786947.08 | 309722.55 | - | - | - | - | - |
| 611 | 786940.48 | 309720.83 | - | - | - | - | - |
| 612 | 786927.75 | 309705.36 | - | - | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 610 | 786947.08 | 309722.55 | 786947.08 | 309722.55 | - | - | - |
| 197 | 787010.98 | 309757.90 | - | - | - | - | - |
| 609 | 786994.04 | 309773.51 | - | - | - | - | - |
| 611 | 786940.48 | 309720.83 | - | - | - | - | - |
| 612 | 786927.75 | 309705.36 | - | - | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 611 | 786940.48 | 309720.83 | 786940.48 | 309720.83 | - | - | - |
| 197 | 787010.98 | 309757.90 | - | - | - | - | - |
| 609 | 786994.04 | 309773.51 | - | - | - | - | - |
| 610 | 786947.08 | 309722.55 | - | - | - | - | - |
| 612 | 786927.75 | 309705.36 | - | - | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 612 | 786927.75 | 309705.36 | 786927.75 | 309705.36 | - | - | - |
| 197 | 787010.98 | 309757.90 | - | - | - | - | - |
| 609 | 786994.04 | 309773.51 | - | - | - | - | - |
| 610 | 786947.08 | 309722.55 | - | - | - | - | - |
| 611 | 786940.48 | 309720.83 | - | - | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - |
| 197 | 787010.98 | 309757.90 | - | - | - | - | - |
| 609 | 786994.04 | 309773.51 | - | - | - | - | - |
| 610 | 786947.08 | 309722.55 | - | - | - | - | - |
| 611 | 786940.48 | 309720.83 | - | - | - | - | - |
| 612 | 786927.75 | 309705.36 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н195У | - | - | 786966.57 | 309709.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 197 | 787010.98 | 309757.90 | - | - | - | - | - |
| 609 | 786994.04 | 309773.51 | - | - | - | - | - |
| 610 | 786947.08 | 309722.55 | - | - | - | - | - |
| 611 | 786940.48 | 309720.83 | - | - | - | - | - |
| 612 | 786927.75 | 309705.36 | - | - | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н7У | - | - | 786979.12 | 309723.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 197 | 787010.98 | 309757.90 | - | - | - | - | - |
| 609 | 786994.04 | 309773.51 | - | - | - | - | - |
| 610 | 786947.08 | 309722.55 | - | - | - | - | - |
| 611 | 786940.48 | 309720.83 | - | - | - | - | - |
| 612 | 786927.75 | 309705.36 | - | - | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н8У | - | - | 787011.04 | 309757.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 197 | 787010.98 | 309757.90 | - | - | - | - | - |
| 609 | 786994.04 | 309773.51 | - | - | - | - | - |
| 610 | 786947.08 | 309722.55 | - | - | - | - | - |
| 611 | 786940.48 | 309720.83 | - | - | - | - | - |
| 612 | 786927.75 | 309705.36 | - | - | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н228У | - | - | 787014.31 | 309761.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 197 | 787010.98 | 309757.90 | - | - | - | - | - |
| 609 | 786994.04 | 309773.51 | - | - | - | - | - |
| 610 | 786947.08 | 309722.55 | - | - | - | - | - |
| 611 | 786940.48 | 309720.83 | - | - | - | - | - |
| 612 | 786927.75 | 309705.36 | - | - | - | - | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н228У | - | - | 787014.31 | 309761.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н8У | - | - | 787011.04 | 309757.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н7У | - | - | 786979.12 | 309723.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н195У | - | - | 786966.57 | 309709.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 125 | 786950.65 | 309692.45 | 786950.65 | 309692.45 | - | - | - |
| 612 | 786927.75 | 309705.36 | 786927.75 | 309705.36 | - | - | - |
| 611 | 786940.48 | 309720.83 | 786940.48 | 309720.83 | - | - | - |
| 610 | 786947.08 | 309722.55 | 786947.08 | 309722.55 | - | - | - |
| н161У | - | - | 786997.86 | 309776.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н228У | - | - | 787014.31 | 309761.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 197 | 787010.98 | 309757.90 | - | - | - | - | - |
| 609 | 786994.04 | 309773.51 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 613 | 786935.20 | 309686.04 | 786935.20 | 309686.04 | - | - | - |
| 616 | 786926.11 | 309676.18 | 786926.11 | 309676.18 | - | - | - |
| н187У | - | - | 786905.05 | 309688.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 614 | 786914.15 | 309697.91 | 786914.15 | 309697.91 | - | - | - |
| 613 | 786935.20 | 309686.04 | 786935.20 | 309686.04 | - | - | - |
| 615 | 786905.06 | 309688.05 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 613 | 786935.20 | 309686.04 | 786935.20 | 309686.04 | - | - | - |
| 614 | 786914.15 | 309697.91 | - | - | - | - | - |
| 615 | 786905.06 | 309688.05 | - | - | - | - | - |
| 616 | 786926.11 | 309676.18 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 616 | 786926.11 | 309676.18 | 786926.11 | 309676.18 | - | - | - |
| 613 | 786935.20 | 309686.04 | - | - | - | - | - |
| 614 | 786914.15 | 309697.91 | - | - | - | - | - |
| 615 | 786905.06 | 309688.05 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н187У | - | - | 786905.05 | 309688.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 613 | 786935.20 | 309686.04 | - | - | - | - | - |
| 614 | 786914.15 | 309697.91 | - | - | - | - | - |
| 615 | 786905.06 | 309688.05 | - | - | - | - | - |
| 616 | 786926.11 | 309676.18 | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 614 | 786914.15 | 309697.91 | 786914.15 | 309697.91 | - | - | - |
| 613 | 786935.20 | 309686.04 | - | - | - | - | - |
| 615 | 786905.06 | 309688.05 | - | - | - | - | - |
| 616 | 786926.11 | 309676.18 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:020202:48**: | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 197 | 609 | 23.04 | - | - |
| 609 | 610 | 69.30 | - | - |
| 610 | 611 | 6.82 | - | - |
| 611 | 612 | 20.03 | - | - |
| 612 | 125 | 26.29 | - | - |
| 125 | 197 | 89.01 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н228У | н8У | 4.83 | - | - |
| н8У | н7У | 47.06 | - | - |
| н7У | н195У | 18.52 | - | - |
| н195У | 125 | 23.49 | - | - |
| 125 | 612 | 26.29 | - | - |
| 612 | 611 | 20.03 | - | - |
| 611 | 610 | 6.82 | - | - |
| 610 | н161У | 73.97 | - | - |
| н161У | н228У | 22.17 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 613 | 616 | 13.41 | - | - |
| 616 | н187У | 24.17 | - | - |
| н187У | 614 | 13.42 | - | - |
| 614 | 613 | 24.17 | - | - |

|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |



|  |
| --- |
| 71:05:020202:48(2) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 613 | 614 | 24.17 | - | - |
| 614 | 615 | 13.41 | - | - |
| 615 | 616 | 24.17 | - | - |
| 616 | 613 | 13.41 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:020202:48**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская обл, р-н Веневский, д Даровая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 5078 ± 24.94 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (1) 2184.65 ± 16.36 |
|  | Δ | (1) 2262.40 ± 16.65 |
|  | Δ | (2) 315.62 ± 6.22 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 0.00 ± 0.00 |
|  | Δ | (2) 315.45 ± 6.22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 24.94 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 42500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -37422 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для индивидуального дачного строительства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:020202:48:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:05:020202:89 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание зак реп ления 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н55У | - | - | 787194.89 | 309727.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н56У | - | - | 787181.96 | 309750.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н57У | - | - | 787304.64 | 309827.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н58У | - | - | 787317.56 | 309803.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| н55У | - | - | 787194.89 | 309727.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 | - |
| 617 | 787193.27 | 309725.95 | - | - | - | - | - |
| 618 | 787315.94 | 309802.70 | - | - | - | - | - |
| 619 | 787303.02 | 309826.40 | - | - | - | - | - |
| 620 | 787180.34 | 309749.65 | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым** **номером 71:05:020202:89**: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| н55У | н56У | 27.00 | - | - |
| н56У | н57У | 144.71 | - | - |
| н57У | н58У | 26.99 | - | - |
| н58У | н55У | 144.70 | - | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** **71:05:020202:89**: | | |
| N п/п | Наименование характеристики 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 | Тульская обл, р-н Веневский, д Даровая, ул Молодежная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 3899 ± 21.86 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м2 | dPдоп = 3,5 \* Mt \* sqrt(Pдок) = 21.86 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | -1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | 400  2000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | - |
| 10. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:05:020202:89:** | |
| **1.** |  |

|  |
| --- |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:110 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787049.72 | 309838.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787046.41 | 309836.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787044.10 | 309839.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787039.95 | 309836.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787027.19 | 309854.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787031.11 | 309857.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 787029.05 | 309860.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 787032.56 | 309862.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787049.72 | 309838.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:110:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 8 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:110:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:111 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787017.72 | 309816.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787012.21 | 309812.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787010.32 | 309815.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787008.63 | 309813.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787000.16 | 309825.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787001.77 | 309826.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 787000.05 | 309828.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 787005.63 | 309832.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787017.72 | 309816.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:111:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 9 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:111:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:112 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786743.50 | 309906.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786735.17 | 309906.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786735.42 | 309918.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786743.77 | 309918.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786743.50 | 309906.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:112:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, дом 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:112:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:113 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787133.94 | 309715.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787107.25 | 309719.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787110.81 | 309741.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787119.50 | 309739.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787117.44 | 309727.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787135.45 | 309724.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787133.94 | 309715.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:113:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 10 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:113:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:115 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786741.89 | 309959.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786735.56 | 309959.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786736.48 | 309973.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786742.84 | 309972.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786741.89 | 309959.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:115:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, дом 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:115:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:116 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787159.40 | 309239.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787147.55 | 309238.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787145.98 | 309257.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787157.83 | 309258.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787159.40 | 309239.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:116:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 29 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:116:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:123 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786763.06 | 310024.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786760.78 | 310025.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786759.96 | 310022.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786754.25 | 310024.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 786757.79 | 310035.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 786765.79 | 310033.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786763.06 | 310024.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:123:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, дом 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:123:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:124 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787183.76 | 309302.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787183.52 | 309316.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787190.63 | 309316.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787190.74 | 309310.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787188.08 | 309310.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787188.22 | 309302.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787183.76 | 309302.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:124:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 32 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:124:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:129 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787153.29 | 309533.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787150.82 | 309542.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787157.17 | 309543.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787159.30 | 309536.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787156.94 | 309535.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787157.28 | 309534.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787153.29 | 309533.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:129:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 18 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:129:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:132 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787135.64 | 309388.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787134.39 | 309404.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787146.18 | 309405.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787147.42 | 309389.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787135.64 | 309388.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:132:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 21 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:132:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:135 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787136.26 | 309617.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787128.62 | 309615.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787124.66 | 309630.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787132.28 | 309632.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787136.26 | 309617.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:135:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 12 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:135:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:138 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787144.33 | 309279.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787143.52 | 309291.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787147.00 | 309291.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787146.76 | 309294.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787151.68 | 309295.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787151.91 | 309291.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 787155.43 | 309292.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 787156.25 | 309279.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н90 | - | - | - | 787152.77 | 309279.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н100 | - | - | - | 787153.01 | 309276.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н110 | - | - | - | 787148.96 | 309275.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н120 | - | - | - | 787148.71 | 309279.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787144.33 | 309279.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:138:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 27 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:138:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:148 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787171.87 | 309508.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787164.75 | 309507.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787163.96 | 309510.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787160.92 | 309510.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787159.27 | 309517.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787169.44 | 309519.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787171.87 | 309508.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:148:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 20 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:148:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:151 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787139.22 | 309601.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787141.81 | 309591.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787136.45 | 309590.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787133.86 | 309599.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787139.22 | 309601.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:151:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 14 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:151:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:156 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787073.63 | 309632.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787068.64 | 309630.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787065.99 | 309637.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787070.99 | 309639.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787073.63 | 309632.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:156:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 17 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:156:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:165 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786796.78 | 309783.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786784.10 | 309790.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786786.54 | 309795.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786799.22 | 309788.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786796.78 | 309783.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:165:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, дом 9 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:165:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:166 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786744.68 | 309874.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786735.29 | 309874.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786735.29 | 309886.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786744.68 | 309886.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786744.68 | 309874.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:166:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, дом 6 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:166:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:167 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н60 | - | - | - | 787137.76 | 309434.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787125.43 | 309433.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787125.14 | 309439.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787128.96 | 309439.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787128.73 | 309443.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787137.15 | 309444.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787137.76 | 309434.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:167:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 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 | Тульская область, р-н Веневский, д Даровая, ул Молодежная, д 19, кв 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:167:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:168 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787138.41 | 309424.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787130.31 | 309423.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787130.06 | 309427.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787125.87 | 309426.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787125.43 | 309433.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787137.76 | 309434.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787138.41 | 309424.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:168:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 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 | Тульская область, р-н Веневский, д Даровая, ул Молодежная, д 19, кв 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:168:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:172 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787074.19 | 309600.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787071.22 | 309608.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787081.89 | 309612.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787084.37 | 309605.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787078.56 | 309603.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787079.04 | 309601.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787074.19 | 309600.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:172:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 17А |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:172:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:194 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786980.09 | 309873.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786967.31 | 309863.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786961.38 | 309871.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786974.16 | 309881.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786980.09 | 309873.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:194:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:194:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:205 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787036.90 | 309791.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787031.33 | 309787.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787029.52 | 309789.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787028.30 | 309788.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787019.71 | 309799.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787020.92 | 309800.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 787019.23 | 309803.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 787024.81 | 309807.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787036.90 | 309791.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:205:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 11 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:205:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:206 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787197.84 | 309263.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787190.22 | 309262.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787189.97 | 309265.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787187.29 | 309265.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787186.59 | 309273.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787196.94 | 309274.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787197.84 | 309263.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:206:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 34 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:206:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:214 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787221.24 | 309191.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787222.73 | 309180.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787204.51 | 309177.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787203.01 | 309188.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787221.24 | 309191.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:214:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 38 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:214:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:220 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786972.45 | 309689.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786965.02 | 309693.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786967.59 | 309698.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786975.02 | 309693.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786972.45 | 309689.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:220:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, дом 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:220:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:228 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786952.24 | 309910.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786943.52 | 309903.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786937.45 | 309910.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786946.17 | 309917.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786952.24 | 309910.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:228:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:228:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:239 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787197.51 | 309326.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787190.19 | 309326.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787189.62 | 309335.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787196.94 | 309336.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787197.51 | 309326.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:239:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 30 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:239:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:244 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787055.89 | 309765.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787050.60 | 309761.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787048.94 | 309763.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787047.49 | 309762.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787039.55 | 309774.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787040.23 | 309774.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 787038.39 | 309777.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 787044.45 | 309781.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787055.89 | 309765.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:244:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:244:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:256 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787174.04 | 309484.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787166.87 | 309483.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787164.24 | 309494.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787171.35 | 309496.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787174.04 | 309484.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:256:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 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 | Тульская область, Веневский район, Дьяконовский с.о., дер.Даровая, ул.Молодежная, д.22 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:256:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:306 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786749.91 | 309825.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786748.93 | 309830.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786758.21 | 309832.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786759.19 | 309827.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786749.91 | 309825.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:306:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, дом 16 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:306:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:420 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786863.41 | 309748.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786851.55 | 309755.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786854.41 | 309760.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786866.27 | 309753.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786863.41 | 309748.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:420:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, дом 11 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:420:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:424 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786821.27 | 309771.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786812.95 | 309775.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786815.22 | 309780.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786823.56 | 309776.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786821.27 | 309771.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:424:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 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 | Тульская область, муниципальный район Веневский, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Слободская, дом 10 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:424:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:020202:113 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787151.05 | 309349.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787139.06 | 309348.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787137.77 | 309367.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787149.34 | 309368.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787151.05 | 309349.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:05:020202:113:** | | |
| N 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 | 71:05:010608 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Тульская область, Веневский муниципальный район, сельское поселение Мордвесское, деревня Даровая, улица Молодежная, дом 23 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:020202:113:** | |
| **1.** |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:114 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786991.04 | 309840.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786989.22 | 309842.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786987.74 | 309841.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786978.40 | 309854.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 786979.88 | 309855.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 786978.06 | 309857.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 786983.61 | 309861.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 786985.43 | 309859.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н90 | - | - | - | 786985.53 | 309859.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н100 | - | - | - | 786994.87 | 309846.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н110 | - | - | - | 786994.78 | 309846.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н120 | - | - | - | 786996.59 | 309844.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786991.04 | 309840.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 786991.16 | 309840.35 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 786996.71 | 309844.51 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 786994.90 | 309846.93 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 786994.99 | 309847.00 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 786985.65 | 309859.46 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 786985.55 | 309859.39 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 786983.73 | 309861.82 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 786978.18 | 309857.65 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 786980.00 | 309855.22 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 786978.52 | 309854.11 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 786987.86 | 309841.65 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 786989.34 | 309842.76 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:114:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:114:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:164 :**  **Система координат 71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787182.39 | 309424.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787175.97 | 309423.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787174.45 | 309440.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787180.87 | 309440.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787182.39 | 309424.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 787182.39 | 309424.50 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 787180.87 | 309440.99 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 787174.45 | 309440.40 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 787175.97 | 309423.91 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:164:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:164:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:253 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787008.88 | 309880.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787007.50 | 309882.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787006.46 | 309881.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787002.62 | 309886.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787004.22 | 309887.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 786997.18 | 309897.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 786995.55 | 309895.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 786991.81 | 309900.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н90 | - | - | - | 786994.73 | 309903.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н100 | - | - | - | 786992.96 | 309905.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н110 | - | - | - | 786998.32 | 309909.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н120 | - | - | - | 787016.32 | 309885.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н130 | - | - | - | 787011.69 | 309881.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н140 | - | - | - | 787011.40 | 309882.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787008.88 | 309880.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 787008.96 | 309880.46 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 787011.48 | 309882.35 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 787011.77 | 309881.96 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 787016.40 | 309885.43 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 786998.40 | 309909.44 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 786993.04 | 309905.43 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 786994.81 | 309903.09 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 786991.89 | 309900.90 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 786995.63 | 309895.96 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 786997.26 | 309897.15 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 787004.30 | 309887.85 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 787002.70 | 309886.65 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 787006.54 | 309881.53 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 787007.58 | 309882.31 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:253:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:253:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:273 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787154.30 | 309564.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787151.53 | 309564.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787151.10 | 309565.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787142.78 | 309563.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787141.57 | 309567.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787143.95 | 309568.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 787142.59 | 309573.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 787148.21 | 309575.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н90 | - | - | - | 787149.38 | 309570.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н100 | - | - | - | 787152.47 | 309571.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787154.30 | 309564.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 787154.67 | 309565.14 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 787152.84 | 309571.93 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 787149.75 | 309571.10 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 787148.58 | 309575.46 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 787142.96 | 309573.95 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 787144.32 | 309568.88 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 787141.94 | 309568.24 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 787143.15 | 309563.75 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 787151.47 | 309565.98 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 787151.90 | 309564.39 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:273:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:273:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:274 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786887.94 | 309735.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 6 | 786878.79 | 309740.07 | - | 786878.79 | 309740.07 | - | - | - |
| 5 | 786881.49 | 309744.75 | - | 786881.49 | 309744.75 | - | - | - |
| 4 | 786882.91 | 309747.23 | - | 786882.91 | 309747.23 | - | - | - |
| 3 | 786892.13 | 309742.31 | - | 786892.13 | 309742.31 | - | - | - |
| 2 | 786890.70 | 309739.84 | - | 786890.70 | 309739.84 | - | - | - |
| н10 | - | - | - | 786887.94 | 309735.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 786888.00 | 309735.15 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:274:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:274:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:277 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786745.27 | 309846.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786735.28 | 309845.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786734.86 | 309849.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786737.22 | 309849.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 786736.30 | 309858.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 786745.59 | 309859.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 786746.08 | 309854.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 786744.53 | 309854.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786745.27 | 309846.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 786746.00 | 309848.31 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 786745.34 | 309854.47 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 786742.65 | 309854.30 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 786742.16 | 309858.91 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 786736.62 | 309858.40 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 786737.54 | 309849.68 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 786735.47 | 309849.49 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 786735.77 | 309845.32 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 786743.53 | 309846.02 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 786743.31 | 309848.15 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:277:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:277:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:280 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786740.82 | 309936.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786736.02 | 309936.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786735.76 | 309948.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786740.56 | 309948.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786740.82 | 309936.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 786740.74 | 309936.67 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 786740.48 | 309948.37 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 786735.68 | 309948.26 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 786735.94 | 309936.57 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:280:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:280:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:281 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787016.59 | 309659.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787004.91 | 309669.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787011.56 | 309677.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787016.79 | 309672.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787018.09 | 309674.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787020.06 | 309672.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 787018.76 | 309671.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 787023.24 | 309667.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787016.59 | 309659.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 787016.69 | 309659.51 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 787023.34 | 309667.63 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 787018.86 | 309671.30 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 787020.16 | 309672.88 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 787018.19 | 309674.50 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 787016.89 | 309672.91 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 787011.66 | 309677.20 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 787005.01 | 309669.08 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:281:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:281:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:288 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786765.14 | 309801.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786760.95 | 309805.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786759.26 | 309803.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786756.05 | 309805.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 786757.63 | 309808.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 786760.79 | 309812.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 786759.65 | 309813.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 786761.43 | 309815.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н90 | - | - | - | 786770.01 | 309807.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786765.14 | 309801.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 786765.38 | 309801.90 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 786770.25 | 309808.00 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 786761.67 | 309815.44 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 786759.89 | 309813.30 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 786761.03 | 309812.38 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 786757.87 | 309808.23 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 786756.29 | 309806.16 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 786759.50 | 309803.42 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 786761.19 | 309805.41 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:288:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:288:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:289 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787195.55 | 309239.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787190.23 | 309239.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787188.98 | 309250.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787196.19 | 309251.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787196.90 | 309244.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787195.01 | 309244.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787195.55 | 309239.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 787195.55 | 309239.85 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 787195.01 | 309244.77 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 787196.90 | 309244.98 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 787196.19 | 309251.24 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 787188.98 | 309250.44 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 787190.23 | 309239.26 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:289:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:289:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:291 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 786941.37 | 309891.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 786944.80 | 309886.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 786939.69 | 309882.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 786936.27 | 309887.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 786941.37 | 309891.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 786941.45 | 309891.30 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 786936.35 | 309887.74 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 786939.77 | 309882.78 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 786944.88 | 309886.24 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:291:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:291:** | |
| **1.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Сведения о характерных точках контура** Здание**:**  вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  **с кадастровым номером 71:05:010608:303 :**  **Система координат МСК-71.1 Зона N** 1 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y |  | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н10 | - | - | - | 787065.15 | 309645.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н20 | - | - | - | 787062.46 | 309650.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н30 | - | - | - | 787062.26 | 309650.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н40 | - | - | - | 787062.30 | 309653.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н50 | - | - | - | 787067.24 | 309655.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н60 | - | - | - | 787068.18 | 309653.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н70 | - | - | - | 787074.62 | 309657.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н80 | - | - | - | 787077.25 | 309651.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| н10 | - | - | - | 787065.15 | 309645.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt={sqrt}(Ms{2}+(Mb{2}/p{2})\*S{2}+Mo{2}), Mt = 0,1 0.1 |
| 1 | 787065.11 | 309645.49 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 787077.21 | 309651.21 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 787074.58 | 309657.14 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 787068.14 | 309654.01 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 787067.20 | 309655.85 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 787062.26 | 309653.38 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 787062.22 | 309650.70 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 787062.42 | 309650.80 | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:303:** |
| 1. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:05:010608:303:** | |
| **1.** |  |

|  |
| --- |
| **Схема границ земельных участков** |
| - |
| Масштаб 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Условные обозначения: |

|  |  |
| --- | --- |
|  | - существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости |
|  | - вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости |
|  | - граница кадастрового квартала |
| 1 | - обозначение характерной точки границы земельного участка |
| 1 | - обозначение характерной точки границы объекта недвижимости |
| :123 | - кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости |
| :123:ЗУ1 | - обозначение образуемого путем раздела земельного участка |
| :ЗУ1 | - обозначение земельного участка образуемого путем перераспределения, или в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :123/5 | - обозначение существующей части земельного участка |
| :123/чзу1  :123/ЗУ1/чзу1  :ЗУ1/чзу1 | - обозначение образуемой части земельного участка |

|  |
| --- |
| **Схема геодезических построений** |
| - |
|  |
| Условные обозначения: |

|  |  |
| --- | --- |
|  | - пункты съемочного обоснования |
|  | - базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС) |
|  | - направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС |
|  | - контур земельного участка |
|  | - линии визирования на измеряемые точки |
|  | - измеряемые точки |