КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>152830,</u> Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город 76:07:010202

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025 -002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13.05.2025

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: <u>УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА</u> ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1047600432219

идентификационный номер налогоплательщика: 7604071920

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): $\underline{\ }$

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): <u>filial@76.kadastr.ru</u>

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: <u>Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области 150000, Ярославская обл, г Ярославль, ул Пушкина, д. 14а</u>

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Левина Мария Михайловна</u>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): $\underline{\ }$

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>13438300535</u>

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 30198, 10.03.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>

Контактный телефон: <u>8-960-298-30-10</u>

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru

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

№			Рекв	визиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастро вый план территор ии	13.03.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 65866312	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=
2	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепол ьзования и застройк и)	28.04.2009	<u>б/н</u>	Правила землепользования и застройки городского поселения Мышкин Мышкинского муниципального района Ярославской области	Утверждены Решением Собрания депутатов Мышкинского муниципального района Ярославской области от 28.04.2009г. №14 (с изменениями от 16.04.2012г. №10 и №11, с изменениями от 28.02.2013г. №5, от 25.04.2013г. №16, с изменениями от 29.12.2014г №75, с изменениями от 29.12.2014г №27; с изменениями от 28.06.2017 № 27); с изменениями от 28.06.2017 № 27); с изменениями решением Муниципального Совета городского поселения Мышкин от 28.12.2021 №34, решением Муниципального Совета городского поселения 26.12.2024 года № 22

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 76:07:010202, Филиал ППК «Роскадастр» по

- Ярославской области в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 номер 321-20-2025 -002 выполняет комплексные кадастровые работы.
- 2. На территории городского поселения Мышкин Мышкинского муниципального района Ярославской области установлены Правила землепользования и застройки, утверждённые Решением Собрания депутатов Мышкинского муниципального района Ярославской области от 28.04.2009г. №14 (с изменениями от 16.04.2012г. №10 и №11, с изменениями от 28.02.2013г. №5, от 25.04.2013г. №16, с изменениями от 29.12.2014г №75, с изменениями от 28.06.2017 № 27), с изменениями, внесенными решением Муниципального Совета городского поселения Мышкин от 28.12.2021 №34, решением Муниципального Совета городского поселения 26.12.2024 года № 22.
- 3. В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки города городского поселения Мышкин Мышкинского муниципального района Ярославской области, земельные участки, в границах кадастрового квартала 76:07:010202, расположены в территориальной зоне ЦД (Зона центра исторического поселения, как объекта культурного наследия достопримечательного места).
- 4. Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:
- 5. Минимальные размеры земельных участков:
- **6.** для индивидуального жилищного строительства -0.03 га;
- 7. малоэтажная многоквартирная жилая застройка -0.03 га;
- **8.** для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) -0.03 га;
- **9.** размещение гаражей для собственных нужд -0.003 га.
- **10.** Минимальный размер земельных участков для размещения объектов капитального строительства устанавливается с учетом задания на проектирование и в соответствии с действующими техническими регламентами, но не менее 0,0002 га;
- 11. Размеры земельных участков учреждений и предприятий обслуживания принимаются в соответствии с СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Приложение Ж «Нормы расчета учреждений и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков».
- 12. Размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание» принимаются в соответствии с СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в зависимости от типа объекта капитального строительства.
- **13.** Минимальный размер земельных участков для религиозного использования следует принимать в соответствии СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов».
- 14. Максимальные размеры земельных участков:
- **15.** для индивидуального жилищного строительства -0.15 га;
- **16.** малоэтажная многоквартирная жилая застройка -0.15 га;
- 17.- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)— 0,15 га;
- **18.** размещение гаражей для собственных нужд -0.006 га.
- 19. Размеры земельных участков учреждений и предприятий обслуживания принимаются в соответствии с СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и

- застройка городских и сельских поселений», Приложение Ж «Нормы расчета учреждений и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков».
- **20.** Размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Коммунальное обслуживание» принимаются в соответствии с СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в зависимости от типа объекта капитального строительства.
- 21. Максимальный размер земельных участков для других видов разрешенного использования устанавливается в соответствии с документацией по планировке территории, а при отсутствии такой документации на основании результатов инженерных изысканий с учетом необходимости обеспечения требований технических регламентов, безопасности территорий, инженерно-технических требований, требований гражданской обороны, обеспечения предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, соблюдения требований охраны окружающей среды и экологической безопасности, санитарно-эпидемиологических требований, требований сохранения объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, обеспечения инвалидам условий для беспрепятственного доступа к объектам социального назначения.
- 22. Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
- 23. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
- **24.**В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 2 земельных участков:
- **25.**-в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:010202:16, 76:07:010202:21, 76:07:010202:6.
- 26.В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 Ф3-218 от 13.07.2015г "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. Местоположение уточняемых границ земельных участков по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
- **27.**В карта-план территории кадастрового квартала 76:07:010202 не внесены сведения о земельных участков в связи с тем, что:
- **28.**-земельные участки с кадастровыми номерами 76:07:010202:18, 76:07:010202:23, 76:07:010202:24 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях (отсутствуют

сведения о зарегистрированных правах), невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ исходя из положений Закона № 218-ФЗ снятию с кадастрового учета подлежат ранее учтенные земельные участки при отсутствии в реестре сведений о правах на такие земельные участки («ранее учтенный» — участок, поставленный на учет до 01.03.2008). Данная информация доведена до органов местного самоуправления.

- 29. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ":
- **30.**В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 32 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:
- 31.-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:010202:1, 76:07:010202:10, 76:07:010202:11, 76:07:010202:12, 76:07:010202:13, 76:07:010202:14, 76:07:010202:17, 76:07:010202:22, 76:07:010202:25, 76:07:010202:26, 76:07:010202:275, 76:07:010202:276, 76:07:010202:277, 76:07:010202:278, 76:07:010202:283, 76:07:010202:284, 76:07:010202:3, 76:07:010202:32, 76:07:010202:33, 76:07:010202:36, 76:07:010202:37, 76:07:010202:44, 76:07:010202:44, 76:07:010202:52, 76:07:010202:57, 76:07:010202:59, 76:07:010202:60, 76:07:010202:61, 76:07:010202:62, 76:07:010202:7, 76:07:010202:8 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.
- **32.** Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке":
- 33.В карта план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 34.В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
- **35.**В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 27 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:011801:26, 76:07:010101:110, 76:07:010101:129, 76:07:010101:141, 76:07:010101:158, 76:07:010101:71, 76:07:010202:40, 76:07:010202:41, 76:07:010202:48, 76:07:010301:21, 76:07:010301:25, 76:07:010301:55, 76:07:010301:63, 76:07:010301:31, 76:07:010301:11, 76:07:010301:17, 76:07:010301:18, 76:07:010301:23, 76:07:010301:29, 76:07:010301:32, 76:07:010301:42, 76:07:010301:43, 76:07:010301:44, 76:07:010301:52, 76:07:010301:59, 76:07:010101:116, 76:07:010101:69.
- **36.**В карта-план территории кадастрового квартала 76:07:010202 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:

- **37.**-объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:010101:268 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 76:07:010202:46;
- **38.**-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:010101:117, 76:07:010101:574, 76:07:010101:142 расположены за пределами кадастрового квартала 76:07:010202.
- **39.**Пояснения к разделу "сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения":
- **40.**В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 3 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- **41.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:010202:55, 76:07:010202:58, 76:07:010202:50 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 42. Формой карт-плана территории, утвержденной Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 г. N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" НЕ предусмотрено возможность указания сведения о земельном участке на котором расположен объект капитального строительства, при исправлении реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. Данные сведения отражаются в графической части карта плана территории, а именно в разделе «Схема границ земельных участков».
- **43.**Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на земельных участках:
- **44.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:010202:55 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:010202:278;
- **45.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:010202:58 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:010202:11;
- **46.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:010202:50 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:010202:44.
- 47. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:010202:46, 76:07:010202:280, 76:07:010202:281, 76:07:010202:282 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской	Название пункта геодезичес	Система координа т пункта	Координаты пункта, м	Дата обследования –
	сети	кой сети и	геодезиче		Сведения о состоянии

		тип знака	ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	_	_	_		_	_	_	_

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:16}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н104	_	_	39273 0.55	12443 58.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н105	_	_	39273 6.25	12443 65.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н106	_	_	39274 2.51	12443 62.09	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н107	I	ı	39274 3.76	12443 59.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н108	_	_	39273 7.45	12443 53.66	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н121	_	_	39273 5.01	12443 56.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н104	_	_	39273 0.55	12443 58.10	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:16}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н104	н105	9.64	_	_
н105	н106	7.31	_	_
н106	н107	3.31	_	_
н107	н108	8.28	_	_
н108	н121	3.81	_	_
н121	н104	4.71	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 2а дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

	соответствии с федеральной инф адресной системой виде	оормационной		
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	_	
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	± величина площади (P ±	$84 \ \text{kb.м} \pm 1.83 \ \text{kb.м}$	
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * 1.08^2 / (2 * 1.08)) = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		84	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ı	Под коммунальные	объекты
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_	
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	76:07:010301:52	
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельни общего пользовани	• /
10.	Иные сведения		_	
76:07:	иснения к сведениям об уточняемом зем 010202:16	лельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1.	_			
	Сведения об уточняем	іых земельні	ых участках	
	едения о характерных точках границ у оом 76:07:010202:21	гочняемого зег	мельного участка с	кадастровым
_	гема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № 1	
Обозн	паче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н170	_	_	39291 9.98	12446 23.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н161	_	_	39292 8.66	12446 16.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н162	_	_	39293 2.96	12446 22.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н156	_	_	39293 3.96	12446 21.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н157	_	_	39293 9.98	12446 16.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н171	_	_	39294 4.05	12446 13.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н172	_	_	39295 7.33	12446 31.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н173	_	_	39294 9.22	12446 35.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н144	_	_	39293 4.26	12446 42.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н143	_	_	39292	12446	Фотограмме	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.24	33.24	трический метод	=0.10	
н142	_	_	39292 8.27	12446 31.91	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н170	_	_	39291 9.98	12446 23.26	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:21}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н170	н161	10.89		-
н161	н162	6.91	_	_
н162	н156	1.24	_	-
н156	н157	7.69	_	_
н157	н171	5.13	_	-
н171	н172	22.47	_	_
н172	н173	9.21	_	_
н173	н144	16.35	_	_
н144	н143	10.56	_	_
н143	н142	1.65	_	-
н142	н170	11.98	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:21}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 20a

		дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$558 \; \mathrm{kb.m} \pm 4.80 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 4.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	558
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:07:010202:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:6}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н134	_	-	39280 3.67	12445 05.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н135		ı	39281 5.72	12444 95.04	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н174		1	39280 3.52	12444 80.52	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н119		1	39280 0.64	12444 82.84	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н120	_	-	39277 7.22	12445 01.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н175	_	-	39277 9.24	12445 03.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н176	_	_	39278 3.43	12445 09.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н133	_	_	39278 9.19	12445 16.69	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н134	н135	16.17	_	-
н135	н174	18.96	_	-
н174	н119	3.70	_	-
н119	н120	29.90	_	_
н120	н175	3.17	_	_
н175	н176	6.87	-	-
н176	н133	9.37	-	-
н133	н134	18.10	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:6}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 8 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	662 кв.м ± 5.15 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{662} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	662
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:07:010101:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:6

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 $\underline{76:07:010202:1}$

Система к	оординат <u>МСК-76</u>	<u>б, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>	
	Коорди	наты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	_	39268 5.33	12443 79.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2	_	_	39268 3.63	12443 80.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н3	_	_	39266 8.21	12443 60.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4	_	_	39267 1.89	12443 58.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н5	_	_	39268 2.65	12443 51.82	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6	_	_	39268 5.80	12443 50.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7	_	_	39269 9.95	12443 72.00	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8	_	_	39269 7.62	12443 73.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9	_	_	39269 5.74	12443 74.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10	_	_	39269 4.43	12443 73.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11	_	_	39269 2.78	12443 74.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н1	-	ı	39268 5.33	12443 79.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
----	---	---	---------------	----------------	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1	н2	2.05	_	_	
н2	н3	25.50	_	_	
н3	н4	4.31	_	_	
н4	н5	12.43	_	_	
н5	н6	3.57	_	_	
н6	н7	26.03	_	_	
н7	н8	2.74	_	_	
н8	н9	2.21	_	_	
н9	н10	1.87	_	_	
н10	н11	2.01	-	_	
н11	н1	8.98	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:1}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 16/2 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

Обозначе ние характерн ых точек		содержатся в Едином	определены в ходе выполнения	определения координат	_ • • •		
		оординат <u>МСК-76</u> Коорди		Метод	Зона № <u>1</u> Формулы, Описание		
номер	ом <u>76</u>	:07:010202:10		уточняемого з	вемельного участка с кадастровым		
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
1.	_						
	яснен :01020		об уточняемом	земельном у	участке с кадастровым номером:		
10.	Ины	е сведения			_		
9.	поль	зования, террито	ых участках (зем ории общего п обеспечивается до	ользования),	Земли (земельные участки) общего пользования		
8.1	, ,	олнительные св льного участка	едения об ис	пользовании	_		
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использования	Я	под административным зданием		
	J				76:07:010202:282		
	недвижимости, расположенно участке			земельном	76:07:000000:1396, 76:07:000000:1395,		
7.	Када учет:	•	или иной госу, (инвентарный)	-	76:07:010101:116, 76:07:000000:1396,		
6.		цельные минималь льного участка (Р _м	ный и максималы _{мин} и Р _{макс}), м ²	ный размеры	2		
5.	Оцег	нка расхождения Р	Ри Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	2	0 кв.м		
4.		юго государствен	участка согласно иного реестра не		489		
3.	погр	ешности опреде.	я для вычисления ления площади ыми значениями (земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{489} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 4.43$		
2.		ешности определе	частка ± величина ения (вычисления)		$489 \; \mathrm{kb.m} \pm 4.43 \; \mathrm{kb.m}$		

границ

государственно

выполнения

погрешности

	м реестре недвижимости					определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	_	_	39286 0.07	12445 00.08	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н164	_	_	39287 0.67	12445 14.23	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н165	_	_	39284 8.91	12445 31.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н126	_	_	39283 7.23	12445 17.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н125	_	_	39283 9.58	12445 15.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н166	_	_	39285 0.81	12445 06.88	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н167	_	_	39285 2.69	12445 05.44	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н168	_	_	39285 7.54	12445 01.97	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н163	_	_	39286 0.07	12445 00.08	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:10}$

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
границ	проложение (S), м	прохождения	местоположения границ

0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н163	н164	17.68	_	_
н164	н165	27.74	_	_
н165	н126	18.49	_	_
н126	н125	2.94	_	_
н125	н166	14.05	_	_
н166	н167	2.37	_	_
н167	н168	5.96	_	_
н168	н163	3.16	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:10}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 16 дом		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$509 \; \text{кв.м} \pm 4.52 \; \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 4.52$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	509		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	2		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010301:18, 76:07:000000:732
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:10

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:11}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н168	_	_	39285 7.54	12445 01.97	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н167	_	_	39285 2.69	12445 05.44	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н166	_	_	39285 0.81	12445 06.88	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н123	_	_	39284 3.10	12444 96.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н122	_	_	39284 9.36	12444 91.05	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н168	-	-	39285 7.54	12445 01.97	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н168	н167	5.96	_	_
н167	н166	2.37	_	_
н166	н123	13.01	_	_
н123	н122	8.23	_	-
н122	н168	13.64	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:11}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 146

	адресной системой виде	земельный участок					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	110 кв.м ± 2.10 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{110} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 2.10$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	110					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010202:58, 76:07:0000000:732					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под незавершенным строительством магазином					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 010202:11	участке с кадастровым номером:					
1.	_						
Свед	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 76:07:010202:12						

Зона № 1

Система координат $\underline{MCK-76}$, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	_	_	39282 5.81	12444 96.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13	_	_	39282 8.09	12444 97.22	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14	_	_	39283 0.31	12444 97.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15	_	_	39283 5.56	12444 95.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16	_	_	39284 6.54	12444 87.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17	_	_	39284 2.94	12444 82.60	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18	_	_	39284 0.02	12444 78.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н19	_	_	39283 6.42	12444 74.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20	_	_	39281 9.26	12444 87.57	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н21	_	_	39282 1.10	12444 90.47	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12	_	_	39282 5.81	12444 96.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:12}$

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н12	н13	2.37	_	_	
н13	н14	2.30	_	_	
н14	н15	5.79	_	_	
н15	н16	13.73	_	_	
н16	н17	5.79	_	_	
н17	н18	4.67	_	_	
н18	н19	5.87	_	_	
н19	н20	21.69	_	_	
н20	н21	3.43	_	_	
н21	н12	7.72	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:12

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 14 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка						
	Semesibility vitality						
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	345 кв.м ± 3.73 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{345} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 3.73$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	345					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2					
7.	Кадастровый номер или иной государственный	76:07:010301:43,					
	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:000000:732					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины (в том числе до 1000 кв.м), торговые комплексы, открытые мини-рынки, киоски и временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения, выставки товаров					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:12							
1.	_						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	ведения о характерных точках границ уточняемого пом 76:07:010202:13	земельного участка с кадастровым					

Зона № 1

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22	_	_	39275 5.54	12444 73.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н23	_	_	39275 3.10	12444 70.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24	_	_	39275 0.68	12444 67.23	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н25	_	_	39274 9.95	12444 66.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26	_	_	39277 1.58	12444 49.51	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27	_	_	39277 5.38	12444 46.63	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28	_	_	39279 4.23	12444 71.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29	_	_	39279 1.14	12444 73.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30	_	_	39277 0.23	12444 92.06	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н22	_	-	39275 5.54	12444 73.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
-----	---	---	---------------	----------------	----------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:13

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н22	н23	3.84	_	_	
н23	н24	3.92	_	_	
н24	н25	1.17	_	_	
н25	н26	27.39	_	_	
н26	н27	4.77	_	_	
н27	н28	31.03	_	_	
н28	н29	4.06	_	_	
н29	н30	27.68	_	_	
н30	н22	23.84	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:13}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 10 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1018 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.38 \ \mathrm{kb.m}$

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 6.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1018
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010101:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:13

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:14}$

Система к	оординат <u>МСК-76</u>	, зона <u>1</u>	Зона № <u>1</u>		
	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	_	_	39278 2.47	12444 03.19	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32	_	_	39278 3.92	12444 05.05	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33	_	_	39279 3.50	12444 17.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н34	_	_	39279 4.31	12444 18.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н35	_	_	39278 1.69	12444 28.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36	_	_	39277 0.01	12444 12.89	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н31	_	_	39278 2.47	12444 03.19	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:14}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н31	н32	2.36	_	_	
н32	н33	15.60	_	_	
н33	н34	1.32	_	_	

н34	н35	16.13	_	_
н35	н36	19.46	_	_
н36	н31	15.79	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:14}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 8 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$309 \; \text{кв.м} \pm 3.52 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{309} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 3.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	309
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010301:29, 76:07:000000:1363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания аптеки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:07:010202:14}$

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:17}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	_	-	39282 6.96	12444 62.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н38	_	-	39283 0.52	12444 66.54	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39	_	_	39283 3.30	12444 70.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40	_	-	39281 9.57	12444 80.74	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41	_	_	39281 6.91	12444 77.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н42	_	_	39281 3.42	12444 72.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37	_	_	39282 6.96	12444 62.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:17}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н37	н38	5.76	_	_
н38	н39	4.55	_	-
н39	н40	17.35	_	-
н40	н41	4.36	_	-
н41	н42	5.65	_	-
н42	н37	17.34	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:17}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 12 дом		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	176 кв.м ± 2.66 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{176} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 2.66$		

	_						
	учас	тка с подставленн	ыми значениями (ΔP), M^2			
4.		цадь земельного ного государствен), м ²			17	76	
5.	Оцен	нка расхождения Г	Ри Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	2	0 1	кв.м	
6.		цельные минималь льного участка (Р		ный размеры	2		
7.	учет	ижимости, расп	(инвентарный)	-		5:07:010301:17, 5:07:000000:732	
8.	Вид (виды) разрешенного использования					крытые мини-рынки, еменные павильоны	розничной глуживания
8.1		олнительные св льного участка	едения об ис	пользовании	_		
9.	поль	цения о земельны зования, террито едством которых	ории общего п	ользования),	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Ины	е сведения			_		
	яснен :01020		об уточняемом	земельном у	уча	стке с кадастровым	номером:
1.	1. –						
Свед	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 <u>76:07:010202:22</u>						
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>	
		Коорди	наты, м	Метод		Формулы,	Описание
Обозі ни харак ых то гран	іе терн очек	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	Х	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	_	П	39281 8.04	12444 49.99	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н44		-	39279 9.62	12444 62.49	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н45	_	_	39279 7.47	12444 63.90	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н46	_	_	39278 1.89	12444 40.90	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н47		-	39278 8.00	12444 32.34	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48	_	_	39279 5.48	12444 26.10	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н49		-	39279 7.90	12444 29.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н50	_	-	39280 1.57	12444 26.80	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43	_	_	39281 8.04	12444 49.99	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н43	н44	22.26	_	_
н44	н45	2.57	_	_
н45	н46	27.78	_	_
н46	н47	10.52	_	_
н47	н48	9.74	_	_
н48	н49	4.00	_	_
н49	н50	4.43	_	_
н50	н43	28.44	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:22

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 10 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	744 кв.м ± 5.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{744} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 5.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	744
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010301:23
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания административного здания
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:22

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:25}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н51	_	_	39285 5.92	12445 85.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52	_	_	39286	12445	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			7.17	76.91	метод	0.10	
н53	_	_	39287 9.87	12445 67.33	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н54	_	_	39288 2.79	12445 71.41	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н55	_	_	39288 9.15	12445 80.30	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н56	_	_	39289 2.38	12445 84.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н57	_	_	39286 8.44	12446 02.87	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51	_	_	39285 5.92	12445 85.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:25}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н51	н52	14.09	_	_
н52	н53	15.91	_	-
н53	н54	5.02	_	_
н54	н55	10.93	_	-
н55	н56	5.55	_	-
н56	н57	29.99	_	-
н57	н51	21.50	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:25}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п						
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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 18а дом				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$645\ { m kb.m} \pm 5.08\ { m kb.m}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 5.08$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010301:59, 76:07:0000000:732				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания с размещением в нем музейных экспозиций				
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:25						
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 76:07:010202:26

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание	
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н58	_	_	39290 8.10	12445 66.56	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н59	_	_	39293 1.40	12445 95.76	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н60	_	_	39291 3.10	12446 08.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н61	_	_	39289 1.80	12445 78.26	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н58	_	_	39290 8.10	12445 66.56	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:26

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании местоположения границ
границ		проложение (S), м	прохождения	
от т. до т.			части границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н58	н59	37.36	_	_
н59	н60	22.48	_	_
н60	н61	37.24	_	_
н61	н58	20.06	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:26}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 20 дом		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	793 кв.м \pm 5.64 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{793} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 5.64$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	793		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:000000:732, 76:07:000000:734, 76:07:010301:11		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	административное здание		
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: $\underline{76:07:010202:26}$

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 $\underline{76:07:010202:275}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
76:07:010 202:275(1	_	_	_	_	_	_	-
н62	-	_	39287 8.05	12445 26.86	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н63	-	_	39289 7.25	12445 52.56	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53	-	_	39287 9.87	12445 67.33	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		1	1	1			T
н52	_	_	39286 7.17	12445 76.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64	ı	_	39286 5.13	12445 74.02	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н65	_	_	39286 8.37	12445 71.80	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н66	-	_	39286 3.51	12445 64.76	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67	_	_	39286 0.11	12445 66.98	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н68	-	_	39284 8.01	12445 50.05	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62	-	_	39287 8.05	12445 26.86	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76:07:010 202:275(2)	-	_	_	_	_	_	_
н69	-	_	39290 0.55	12445 56.56	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н58	-	_	39290 8.10	12445 66.56	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н61	-	_	39289 1.80	12445 78.26	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н55	-	_	39288 9.15	12445 80.30	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н54	_	_	39288 2.79	12445 71.41	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69	_	_	39290	12445	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

		0.55	56.56	рический метод	0.10	
2. Сведени 76:07:01020	я о частя)2:275 	х границ уточ	чняемог	го земельного у	частка с кадастровь	ым номером
Обозначеі гран		Горизонтали проложение		Описание прохождения	Сведения о согл	я границ
0Т Т.	до т.	T		части границ	(согласовано/с	порное)
1	2	3		4	5	
76:07:010 202:275(1		_	-	-	_	
н62	н63	32.08		-	-	
н63	н53	22.81		_	_	
н53	н52	15.91		_	_	
н52	н64	3.54			_	
н64	н65	3.93		_	_	
н65	н66	8.55		_	_	
н66	н67	4.06		_	_	
н67	н68	20.81	-	_	_	
н68	н62	37.95				
76:07:010 202:275(2)	_				_	
н69	н58	12.53		_	_	
н58	н61	20.06				
н61	н55	3.34				
н55	н54	10.93				
н54	н69	23.15	-		_	

Значение характеристики

Наименование характеристики

Ŋoౖ

п/п

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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 18 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1493 \text{ кв.м} \pm 7.75 \text{ кв.м}$ $(1)\ 1221.70 \text{ кв.м} \pm 6.99 \text{ кв.м}$ $(2)\ 271.66 \text{ кв.м} \pm 3.30 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1493} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 7.75$ $(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1221.70} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 6.99$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{271.66} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 3.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	1483
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010301:31, 76:07:0000000:732
8.	Вид (виды) разрешенного использования	культурное развитие
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:275

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 $\underline{76:07:010202:276}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	_	_	39288 9.15	12445 80.30	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н61	_	_	39289 1.80	12445 78.26	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60	_	_	39291 3.10	12446 08.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н70	_	_	39291 1.21	12446 13.20	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71	_	_	39290 8.08	12446 14.50	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н56	_	-	39289 2.38	12445 84.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н55	_		39288 9.15	12445 80.30	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:276}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н55	н61	3.34	_	_
н61	н60	37.24	_	_
н60	н70	4.78	_	-
н70	н71	3.39	_	-
н71	н56	33.59	_	_
н56	н55	5.55	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:276}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 18в дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	195 кв.м ± 2.91 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{195} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 2.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	195
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дошкольное, начальное и среднее общее образование
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:276

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 $\underline{76:07:010202:277}$

Система к	оординат <u>МСК-76</u>	, зона <u>1</u>	Зона № <u>1</u>		
Обозначе ние	Коорди содержатся в Едином	наты, м определены в ходе	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закреплен ия точки
характерн ых точек границ	государственно м реестре недвижимости	выполнения комплексных кадастровых работ		погрешности определения координат характерных точек	

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	_	_	39290 8.08	12446 14.50	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н72	_	_	39290 1.75	12446 17.13	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73	_	_	39286 9.73	12446 24.42	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74	_	_	39282 4.04	12445 67.97	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н68	_	_	39284 8.01	12445 50.05	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67	_	_	39286 0.11	12445 66.98	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66	_	_	39286 3.51	12445 64.76	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н65	_	_	39286 8.37	12445 71.80	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64	_	_	39286 5.13	12445 74.02	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52	_	_	39286 7.17	12445 76.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51	_	_	39285 5.92	12445 85.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н57	_	_	39286 8.44	12446 02.87	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56	_	_	39289 2.38	12445 84.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71	_	_	39290 8.08	12446 14.50	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:277}$

Обозначение части границ		•		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(cornacobano/enophoe)	
1	2	3	4	5	
н71	н72	6.85	_	_	
н72	н73	32.84	_	_	
н73	н74	72.62	_	_	
н74	н68	29.93	_	_	
н68	н67	20.81	_	-	
н67	н66	4.06	_	_	
н66	н65	8.55	_	_	
н65	н64	3.93	_	_	
н64	н52	3.54	_	_	
н52	н51	14.09	_	_	
н51	н57	21.50	_	_	
н57	н56	29.99	_	_	
н56	н71	33.59	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:277}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 186 дом		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$2323 \; \text{kb.м} \pm 9.67 \; \text{kb.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2323} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 9.67$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2323		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010202:48		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	религиозное использование		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	_		
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :010202:277	участке с кадастровым номером:		

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

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:278}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	_	_	39277 2.58	12444 24.67	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н76	_	_	39277 8.10	12444 32.35	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н77	_	_	39276 9.33	12444 38.42	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н78	_	_	39276 3.86	12444 31.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н75	_	_	39277 2.58	12444 24.67	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:278}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н75	н76	9.46	_	_	

н76	н77	10.67	_	_
н77	н78	9.15	_	_
н78	н75	10.83	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:278}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 8а дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$100 \; \mathrm{kb.m} \pm 2.00 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 2.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010202:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:07:010202:278}$

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 $\underline{76:07:010202:283}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	-	-	39282 3.02	12444 57.03	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н80	-	-	39282 3.59	12444 57.72	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37	-	_	39282 6.96	12444 62.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н42	-	_	39281 3.42	12444 72.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н81	_	_	39280 9.23	12444 76.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н82	_	_	39279 9.38	12444 63.63	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н83	_	-	39281 3.47	12444 53.63	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н84	_	_	39281 8.84	12444 60.17	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н79	_	-	39282 3.02	12444 57.03	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н79	н80	0.89	_	_	
н80	н37	5.46	_	_	
н37	н42	17.34	_	_	
н42	н81	5.30	_	_	
н81	н82	15.88	_	_	
н82	н83	17.28	_	_	
н83	н84	8.46	_	_	
н84	н79	5.23	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:283}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	город, Никольская улица, 12 дом						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	302 кв.м ± 3.51 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{302} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 3.51$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	302						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010301:17, 76:07:0000000:732						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины						
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
ll .	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у :010202:283	участке с кадастровым номером:						
1.	_							
Свед	цения об уточняемых земельных участках, но реестровых ошибок в сведениях о местог	-						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:284							

Зона № 1

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		- определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	-	_	39283 3.30	12444 70.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н19	-	_	39283 6.42	12444 74.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20	-	_	39281 9.26	12444 87.57	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н81	-	_	39280 9.23	12444 76.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н42	_	_	39281 3.42	12444 72.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41	-	_	39281 6.91	12444 77.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40	_	_	39281 9.57	12444 80.74	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39	_	_	39283 3.30	12444 70.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:284}$

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

гра	ниц	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39	н19	5.21	_	_
н19	н20	21.69	_	_
н20	н81	15.24	_	_
н81	н42	5.30	_	_
н42	н41	5.65	_	_
н41	н40	4.36	_	
н40	н39	17.35	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:284}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 12 дом		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$164 \ \text{кв.м} \pm 2.69 \ \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{164} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 2.69$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	164		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:000000:732
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:284

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 $\underline{76:07:010202:3}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н85	_	_	39270 4.86	12443 69.68	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н7	-	_	39269 9.95	12443 72.00	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6	_	_	39268 5.80	12443 50.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86	_	_	39268 8.09	12443 48.75	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н87	_	_	39269 9.09	12443 42.64	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н88	_	_	39271 2.22	12443 65.42	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85	_	_	39270 4.86	12443 69.68	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:3}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н85	н7	5.43	_	_
н7	н6	26.03	_	_
н6	н86	2.68	_	_
н86	н87	12.58	_	_
н87	н88	26.29	_	_
н88	н85	8.50	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:3

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Ананьинская улица, 4 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$384 \ \text{kb.m} \pm 3.93 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{384} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 3.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	384
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010202:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для осуществления образовательной деятельности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

76:07:010202:3

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:32}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		— определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	_	_	39270 3.40	12444 09.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2	_	_	39268 3.63	12443 80.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1	_	_	39268 5.33	12443 79.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11	_	_	39269 2.78	12443 74.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10	_	_	39269 4.43	12443 73.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9	_	_	39269 5.74	12443 74.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н90	_	_	39271 1.77	12443 98.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н91	_	_	39271 1.33	12444 02.97	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н89	_	_	39270 3.40	12444 09.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
-----	---	---	---------------	----------------	----------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н89	н2	34.87	_	_
н2	н1	2.05	_	_
н1	н11	8.98	_	_
н11	н10	2.01	_	_
н10	н9	1.87	_	_
н9	н90	28.73	_	_
н90	н91	4.53	-	_
н91	н89	10.15	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:32}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 14 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$448\ { m kb.m} \pm 4.30\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 4.30$

	участ	ка с под	ставленн	ыми знач					
4.		ого гос		•		о сведениям едвижимости	448		
5.	Оцені	ка расхо	ждения Р	и Р _{кад} (І	2	0 кв.м			
6.			минималь частка (Р _м			ный размеры	2		
7.	учетн	ый жимост	номер номер ги, расп	(инве	нтарный)	дарственный объекта земельном	76:07:010101:69, 76:07:010202:282		
8.	Вид (виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	Предприятия об питания (столовые)	щественного	
8.1		тнитель: ьного уч		едения	об ис	пользовании	_		
9.	польз	ования,	террит	ории о		илях общего ользования), оступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные	сведени	Я				-		
	яснені :010202		ведениям	об уто	чняемом	земельном у	участке с кадастровы	м номером:	
1.	_								
Свед		•			v		еобходимые для ист положении их гранг	-	
		o xapa 07:01020	_	точках	границ	уточняемого з	вемельного участка с	кадастровым	
Сист	ема ко	ординат	г <u>МСК-76</u>	, зона 1			Зона № <u>1</u>		
			Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, я примененные для	Описание закреплен	
Обозі ни харак ых то гран	іе стерн очек	содержатся в содержатся в ходе ходе выполнения м реестре недвижимости работ				координат	-	ия точки	
*	,	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые		

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	_	-	39293 3.96	12446 21.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н157	_	П	39293 9.98	12446 16.58	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н158	_	-	39293 7.65	12446 13.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н159	_	-	39293 7.28	12446 13.77	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н160	_	-	39293 5.49	12446 11.50	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н161	_	-	39292 8.66	12446 16.68	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н162	_	_	39293 2.96	12446 22.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н156	_	_	39293 3.96	12446 21.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:33}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н156	н157	7.69	_	_
н157	н158	3.89	_	_
н158	н159	0.48	_	_

н159	н160	2.89	_	_
н160	н161	8.57	_	_
н161	н162	6.91	_	_
н162	н156	1.24	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:33

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 20а дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	60 кв.м ± 1.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 1.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	60
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражом и подъездными путями к нему
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: $\underline{76:07:010202:33}$

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 $\underline{76:07:010202:36}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	_	_	39272 5.89	12444 34.25	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н93	_	_	39272 0.30	12444 38.37	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94	-	-	39270 0.79	12444 11.34	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н89	_	_	39270 3.40	12444 09.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Г	1	1	1	T	1		1
н91	_	ı	39271 1.33	12444 02.97	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н90	_	_	39271 1.77	12443 98.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9	_	1	39269 5.74	12443 74.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8	_	_	39269 7.62	12443 73.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95	_	1	39270 1.41	12443 79.56	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96	_	-	39270 4.59	12443 83.98	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н97	_	1	39271 0.95	12443 79.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н98	_	1	39270 7.78	12443 74.99	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85	_	_	39270 4.86	12443 69.68	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н88	_	_	39271 2.22	12443 65.42	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н87	_	1	39269 9.09	12443 42.64	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н99	_	_	39270 9.00	12443 41.16	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н100	_	_	39272 4.01	12443 45.38	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н101	_	_	39273	12443	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

			2.80	48.68	рический метод	0.10	
н102	_	1	39272 4.87	12443 51.16	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н103	_		39272 7.15	12443 58.79	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н104	_	_	39273 0.55	12443 58.10	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н105	_	_	39273 6.25	12443 65.87	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н106	_	_	39274 2.51	12443 62.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н107	_	_	39274 3.76	12443 59.02	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н108	_	_	39273 7.45	12443 53.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109	_	_	39273 5.86	12443 50.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н110	_	_	39275 1.51	12443 59.30	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н111	_	_	39278 1.99	12443 98.41	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н112	_	_	39276 0.17	12444 15.77	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113	_	_	39275 6.28	12444 15.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114	_	-	39274 7.11	12444 17.61	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н92	_	_	39272 5.89	12444 34.25	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:36}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н92	н93	6.94	_	_		
н93	н94	33.34	_	_		
н94	н89	3.31	_	-		
н89	н91	10.15	_	_		
н91	н90	4.53	_	_		
н90	н9	28.73	_	_		
н9	н8	2.21	_	_		
н8	н95	7.19	_	_		
н95	н96	5.45	_	_		
н96	н97	7.84	_	-		
н97	н98	5.43	_	-		
н98	н85	6.06	_	-		
н85	н88	8.50	_	-		
н88	н87	26.29	_	-		
н87	н99	10.02	_	-		
н99	н100	15.59	_	-		
н100	н101	9.39	_	-		
н101	н102	8.31	_	-		
н102	н103	7.96	_	_		

н103	н104	3.47	_	_
н104	н105	9.64	_	_
н105	н106	7.31	_	_
н106	н107	3.31	_	_
н107	н108	8.28	_	_
н108	н109	3.66	_	_
н109	н110	18.02	_	_
н110	н111	49.58	_	_
н111	н112	27.88	_	_
н112	н113	3.94	_	
н113	н114	9.49	_	_
н114	н92	26.97	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:36}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 4 дом		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	4337 кв.м ± 13.22 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4337} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 13.22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	4337		

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 0 кв.м							
6.		Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				2		
7.	Када	стровый номер	или иной госу	76:07:010301:21,				
	учет	-	(инвентарный)	76:07:010301:25,				
		движимости, расположенного на земельном астке				76:07:010301:55,		
				76:07:010301:63,				
				76:07:010202:47,				
					76:07:010202:280,			
				76:07:010202:282,				
						76:07:010202:281,		
				76:07:000000:1396				
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания туристического комплекса "Мыши"			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				-			
76:07: 1.	:01020) <u>2:36</u> н об уточняемь	іх земельных у	частках, не	еобх	гке с кадастровым содимые для испр	равления	
	ведени	я о характерных				пьного участка с ка		
номер	юм <u>/б</u>	:07:010202:37						
Сист	ема ко	оординат <u>МСК-76</u>	<u>, зона 1</u>			Вона № <u>1</u>		
Обозначе ние характерн ых точек		рн содержатся в определены в ходе выполнения		Метод определения координат	Я	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закреплен ия точки	

недвижимости

границ

кадастровых

работ

координат

характерных точек

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97	_	_	39271 0.95	12443 79.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96	_	_	39270 4.59	12443 83.98	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95	_	_	39270 1.41	12443 79.56	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н98	_	_	39270 7.78	12443 74.99	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н97	_	_	39271 0.95	12443 79.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н97	н96	7.84	_	_	
н96	н95	5.45	_	_	
н95	н98	7.84	_	_	
н98	н97	5.43	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:37}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

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	Ярославская область Мышкинский район, Мышкин город, Ананьинская улица, 4а дом					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	43 кв.м ± 1.31 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.31$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010202:40					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания газовой котельной					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у с010202:37	участке с кадастровым номером					
<u>/6:0/:</u>							

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:4

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	_	_	39272 7.01	12444 35.78	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н116	_	_	39274 9.10	12444 21.37	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26	_	_	39277 1.58	12444 49.51	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25	_	_	39274 9.95	12444 66.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н117	_	_	39274 3.92	12444 58.53	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н118	_	_	39273 8.97	12444 52.03	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н115	_	_	39272 7.01	12444 35.78	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>76:07:010202:4</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н115	н116	26.37	_	-		
н116	н26	36.02	_	-		
н26	н25	27.39	_	-		
н25	н117	9.84	_	-		
н117	н118	8.17	_	-		
н118	н115	20.18	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:4}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 12 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1000 \; \text{kb.m} \pm 6.32 \; \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 6.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.			минималь настка (Р			ный размеры	2	
7.	учет	ный ижимост	номер номер и, расп	(инвен	нтарный)	дарственный объекта земельном	76:07:010101:129	
8.	Вид (виды) разрешенного использования						открытые мини-рынки временные павильоны	комплексы, , киоски и розничной служивания
8.1		олнитель: льного уч		едения	об ис	пользовании	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования) посредством которых обеспечивается доступ						Земли (земельные участ пользования	гки) общего
10.	Ины	е сведени	Я				-	
76:07 1.	:01020 - дения) <u>2:4</u> н об уто	чняемь	их земел	льных у	частках, не	частке с кадастровым собходимые для испр положении их грании	равления
1. Сы	ведени		ктерных				вемельного участка с к	
Сист	ема ко	оординат	г <u>МСК-76</u>	<u>б, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
			Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обоза ни харак ых то гран	ие стерн очек	Еди государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компло кадаст	елены в оде інения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	закреплен ия точки

1	2	3	4	5	6	7	8
н28	_	_	39279 4.23	12444 71.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н119	_	_	39280 0.64	12444 82.84	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н120	_	-	39277 7.22	12445 01.42	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30	_	_	39277 0.23	12444 92.06	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29	_	_	39279 1.14	12444 73.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28	_	-	39279 4.23	12444 71.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:42}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н28	н119	13.22	_	_	
н119	н120	29.90	_	_	
н120	н30	11.68	_	_	
н30	н29	27.68	_	_	
н29	н28	4.06	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:42}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 10 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$380~{\rm kb.m} \pm 3.90~{\rm kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{380} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 3.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	380
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

<u>76:07:010202:42</u>

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 $\underline{76:07:010202:44}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108	_	_	39273 7.45	12443 53.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н121	-	_	39273 5.01	12443 56.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н104	-	_	39273 0.55	12443 58.10	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н103	1	_	39272 7.15	12443 58.79	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102	-	_	39272 4.87	12443 51.16	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н101	_	_	39273 2.80	12443 48.68	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109	-	_	39273 5.86	12443 50.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н108	-	_	39273 7.45	12443 53.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н108	н121	3.81	_	_	
н121	н104	4.71	_	_	
н104	н103	3.47	_	_	
н103	н102	7.96	_	_	
н102	н101	8.31	_	_	
н101	н109	3.49	_	_	
н109	н108	3.66	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:44}$

NC.	П	2
№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Ананьинская улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	84 кв.м ± 1.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{84} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 1.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	84

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010202:50, 76:07:0000000:1396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под производственные цели
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:44

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 $\underline{76:07:010202:52}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек	Координаты, м содержатся в определ Едином ход государственно выпол м реестре компле недвижимости кадаст раб			де інения ексных гровых		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н152	_	_	39281	12444	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			4.90	52.44	рический метод	0.10	
н153	_	_	39281 8.82	12444 57.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н154	_	_	39282 1.30	12444 56.05	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н155	_	_	39281 7.40	12444 50.67	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н152	_	_	39281 4.90	12444 52.44	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:52}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н152	н153	6.65	_	_	
н153	н154	3.04	_	_	
н154	н155	6.64	_	_	
н155	н152	3.06	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:52

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

ние характерн				определения	примененные для	закреплен		
Обоз	наче	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание		
номер	ром <u>76</u>	я о характерных :07:010202:57 оординат <u>МСК-76</u>		уточняемого з	емельного участка с ка Зона № <u>1</u>	адастровым		
	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							
1.								
	:01020	<u>)2:52</u>						
			об уточняемом	земельном у	частке с кадастровым	номером:		
10.	Ины	е сведения			-			
9.	поль	зования, террит	ых участках (зем ории общего п обеспечивается до	юльзования),	Земли (земельные участ пользования	ски) общего		
8.1		олнительные св льного участка	едения об ис	пользовании	_			
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использования	я	для торговли і птицефабрики	продукцией		
7.	учет	ный номер ижимости, расп	или иной госу, (инвентарный) положенного на	_	-			
6.		ельные минималь льного участка (Р.	ьный и максималы $_{\rm мин}$ и ${\rm P}_{\rm макс}$), м 2	ный размеры	2			
5.	Оцен	нка расхождения Р	Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	2	0 кв.м			
4.		юго государствен	участка согласно нного реестра не		20			
3.	погр	ешности опреде	я для вычисления сления площади ыми значениями (земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20}$ $1.12^2/(2 * 1.12)) = 0.90$) * \((1 +		
2.		ешности определе	участка ± величина ения (вычисления)	-	$20~{ m KB.M} \pm 0.90~{ m KB.M}$			

Едином

государственно

м реестре

ых точек

границ

ходе

выполнения

комплексных

квадратической

погрешности

	недвиж	имости		гровых бот		определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н123	_	-	39284 3.10	12444 96.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н166	_	ı	39285 0.81	12445 06.88	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н125	_	1	39283 9.58	12445 15.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н124	_	_	39283 2.04	12445 05.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н123	_	_	39284 3.10	12444 96.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:57}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н123	н166	13.01	_	_
н166	н125	14.05	_	_
н125	н124	12.49	_	_
н124	н123	14.23	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:57}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 14а земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$180 \; \text{кв.м} \pm 2.69 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{180} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 2.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	174
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010301:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины (в том числе до 1000 кв.м), торговые комплексы, открытые мини- рынки, киоски и временные павильоны розничной торговли и обслуживания населения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:57

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 76:07:010202:59

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	елены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	-	-	39283 0.31	12444 97.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15	-	-	39283 5.56	12444 95.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16	-	_	39284 6.54	12444 87.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н122	1	1	39284 9.36	12444 91.05	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н123	_	_	39284 3.10	12444 96.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н124	_	_	39283 2.04	12445 05.36	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н125	_	_	39283 9.58	12445 15.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н126	_	_	39283 7.23	12445 17.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н127	_	_	39283 5.78	12445 18.18	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н128	_	_	39282 8.96	12445 23.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н129	_	_	39282 3.75	12445 27.52	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н130	_	_	39282 0.96	12445 29.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н131	_	_	39280 8.44	12445 15.55	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13	_	_	39282 8.09	12444 97.22	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14	_	_	39283 0.31	12444 97.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н14	н15	5.79	_	_
н15	н16	13.73	_	_
н16	н122	4.82	_	_

н122	н123	8.23	_	_
н123	н124	14.23	_	_
н124	н125	12.49	_	_
н125	н126	2.94	_	_
н126	н127	1.81	_	_
н127	н128	8.59	_	_
н128	н129	6.64	_	_
н129	н130	3.62	_	_
н130	н131	18.99	_	_
н131	н13	26.87	_	_
н13	н14	2.30	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:59}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 14а дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$619\ { m kb.m} \pm 4.98\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 4.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	619
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:000000:732
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:07:010202:59}$

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 $\underline{76:07:010202:60}$

Система координат МСК-76, зона	1
--------------------------------	---

Зона № <u>1</u>

Обозначе ние характерн	Еди государ м ре	Коорди катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н131	_	_	39280 8.44	12445 15.55	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н132	_	_	39279 5.29	12445 24.96	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н133	_	_	39278 9.19	12445 16.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н134	_	_	39280 3.67	12445 05.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н135	_	_	39281 5.72	12444 95.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21	_	_	39282 1.10	12444 90.47	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н12	_	_	39282 5.81	12444 96.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13	_	_	39282 8.09	12444 97.22	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н131	_	_	39280 8.44	12445 15.55	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:60}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н131	н132	16.17	_	_
н132	н133	10.28	_	_
н133	н134	18.10	_	_
н134	н135	16.17	_	_
н135	н21	7.06	_	_

н21	н12	7.72	_	_
н12	н13	2.37	_	_
н13	н131	26.87	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:60}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 14а дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	427 кв.м \pm 4.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 4.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	427
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:60

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 76:07:010202:61

Система координат МСК-76, зона 1

	.	•						
Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	1	Описание закреплен	
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки	
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н136	-	-	39288 5.76	12446 29.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н137	-	-	39289 3.60	12446 39.77	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н138	_	-	39288 4.90	12446 46.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н139	-	-	39287 7.01	12446 35.73	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н136	_	_	39288 5.76	12446 29.29	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

		метод	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010202:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н136	н137	13.09	_	_		
н137	н138	10.78	_	_		
н138	н139	13.06	_	_		
н139	н136	10.86	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:61}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 4 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$142 \ \text{kb.m} \pm 2.38 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{142} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 2.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	141
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010101:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	культурное развитие
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:07:010202:61}$

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 $\underline{76:07:010202:62}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н140	_	_	39288 8.46	12446 50.22	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н141	_	_	39290 0.37	12446 43.57	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н142	_	_	39292 8.27	12446 31.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н143	_	_	39292 9.24	12446 33.24	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н144	_	_	39293 4.26	12446 42.53	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н145	_	_	39292 0.32	12446 48.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н146	_	_	39289 6.64	12446 59.49	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н140	_	_	39288 8.46	12446 50.22	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:62}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н140	н141	13.64	_	_		
н141	н142	30.24	_	-		
н142	н143	1.65	_	_		
н143	н144	10.56	_	_		
н144	н145	15.33	_	_		
н145	н146	25.94	_	_		
н146	н140	12.36	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:62}$

Nº	Наименование характеристики	Значение характеристики
----	-----------------------------	-------------------------

п/п		
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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 1 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$536 \ \text{kb.м} \pm 4.93 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{536} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 4.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	536
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	культурное развитие
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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 $\underline{76:07:010202:7}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н147	_	_	39280 1.87	12445 34.25	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н148	_	_	39279 6.59	12445 26.84	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н132	_	_	39279 5.29	12445 24.96	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н131	_	_	39280 8.44	12445 15.55	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н130	_	_	39282 0.96	12445 29.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н149	_	_	39283 1.36	12445 42.78	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н150	_	_	39281 5.85	12445 54.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н151	_	_	39280	12445	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

			1.03	34.92	рический метод	0.10	
н147	_	_	39280 1.87	12445 34.25	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:7}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)		
1	2	3	4	5		
н147	н148	9.10	_	_		
н148	н132	2.29	_	_		
н132	н131	16.17	_	_		
н131	н130	18.99	_	_		
н130	н149	16.61	_	_		
н149	н150	19.56	_	_		
н150	н151	24.71	_	_		
н151	н147	1.07	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:7}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 6 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	658 кв.м ± 5.14 кв.м

Обозі	наче содержатся в	определены в	координат	расчета средней	ия точки			
	Коорди	наты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен			
Сист	ема координат <u>МСК-76</u>	, зона <u>1</u>		Зона № <u>1</u>	1			
	ведения о характерных оом <u>76:07:010202:8</u>	точках границ	уточняемого з	емельного участка с к	адастровым			
Свед				обходимые для исп оложении их грани				
1.	1. -							
76:07	:010202:7	уточниемом	SCMCJIBHOM y	-тастке с кадастровым	и помером.			
10.	Иные сведения	об утонидемом	ременьном у	— частке с кадастровым	ı uomenom:			
10	посредством которых	обеспечивается до	Ступ					
9.		ории общего п	юльзования),	Земли (земельные участки) общего пользования				
8.1	Дополнительные св земельного участка	едения об ис	спользовании	_				
8.	Вид (виды) разрешенн	ого использования	Я	рынки				
7.	Кадастровый номер учетный номер недвижимости, расп участке	(инвентарный)	объекта	76:07:010101:141				
6.	Предельные минималь земельного участка (Р		ный размеры	2				
5.	Оценка расхождения Р	Ри Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	2	44 кв.м				
4.	Площадь земельного Единого государствен $(P_{\text{кад}}), M^2$	•		614				
3.	Формула, примененна погрешности опреде участка с подставленн	ления площади	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{65}$ 1.09^2 /(2 * 1.09)) = 5.14	8 * √((1 +				

содержатся в

Едином

государственно

м реестре

недвижимости

ние

характерн

ых точек

границ

определены в

ходе

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

координат

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

координат

характерных точек

ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н130	ı	ı	39282 0.96	12445 29.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н129	1	1	39282 3.75	12445 27.52	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н128	-	-	39282 8.96	12445 23.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н127	ı	ı	39283 5.78	12445 18.18	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н169	-	-	39284 7.65	12445 32.33	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н149	_	_	39283 1.36	12445 42.78	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н130	_	_	39282 0.96	12445 29.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:8}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н130	н129	3.62	_	_
н129	н128	6.64	_	_
н128	н127	8.59	_	_

н127	н169	18.47	_	_
н169	н149	19.35	_	_
н149	н130	16.61	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:8}$

№ п/п	Наименование характеристики	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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 16а дом		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$335 \ \text{kb.m} \pm 3.67 \ \text{kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{335} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 3.67$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	335		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010301:44, 76:07:000000:732		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для расположения административного здания		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010202:8

1. |-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		B K(еделень ыполне омплеко островы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218	-	_	_	3929 25.30	1244 637.1 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н219	_	_	_	3928 90.53	1244 651.5 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н220	1	-	-	3928 96.64	1244 659.4 9	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н221	_	_	_	3929 20.32	1244 648.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н222	_	_	-	3929 19.14	1244 646.0 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н223	_	_	_	3929 27.77	1244 642.4 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н218	_	_	_	3929 25.30	1244 637.1 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011801:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 1 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2	Дополнительные сведения о местоположении									
6.	Иные свед	ени	Я				_			
	Гояснения	К	сведениям	об	объекте	недвижимо	сти	c	кадастровым	номером

<u>76:07:011801:26</u>

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень ыполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра		цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус , м	характерных точ (М _t ,), м, с подставленными такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173	_	_	_	3927 86.36	1244 498.4 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н174	_	-	_	3927 79.24	1244 503.8 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н175	_	_	_	3927	1244	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				83.43	509.3		рический метод	10		
н176	_	_	_	3927 90.51	1244 503.8 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н173	_	_	_	3927 86.36	1244 498.4 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения :010101:		актерист	гиках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером		
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики		Значени	Значение характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	СИ			Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	участког располо	, -	граница здание,	76:07:010202 (x)	76:07:010202:6					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
5.	Адрес з строите.	дания, со	ооружени	Мышкински	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 8 дом					
5.1	объекта отсутсти соответс	вии адр	ершенно реса) н федер	я, — ри в й						
5.2	Дополн	ительные	сведения	_						
6.	Иные св	ведения		_						
	Г ояснени :010101:1		едениям	1 об о	бъекте	недвижи	імости с кад	астровым номером		
1.	_									

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
ра	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н106	_	_	_	3927 46.51	1244 442.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н107	-	_	_	3927 41.08	1244 446.6 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н108	-	_	_	3927 42.96	1244 449.1 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н109	_	-	_	3927 38.97	1244 452.0 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н110	_	_	_	3927 43.92	1244 458.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н111	_	_	-	3927 53.32	1244 451.5 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106		-	_	3927 46.51	1244 442.6 4		Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010101:129}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 12 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010101:129

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177	_	_	_	3928 08.52	1244 518.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н178	_	_	_	3928 16.22	1244 529.1 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н179	_	_	_	3928 12.88	1244 531.5 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н180	_	_	_	3928 11.40	1244 529.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н181	_	_	_	3928 09.92	1244 530.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н182	_	_	_	3928	1244	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				08.99	529.1 8		рический метод	10
н183	ı	1	1	3928 01.87	1244 534.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н184	ı	ı	ı	3927 96.59	1244 526.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н177	1	-	_	3928 08.52	1244 518.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010101:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 6 дом			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	-			

76:07:010101:141 1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень выполне омплекс островы	ения Сных	Метод Формулы, примененные дл координат расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		характерных точ (М _t ,), м, с подставленными такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н169	_	_	_	3927 69.36	1244 477.2 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н170	_	_	_	3927 62.79	1244 482.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н171	_	-	_	3927 56.36	1244 473.4 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н172	_	_	_	3927 62.92	1244 468.5	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					5		метод			
н169	-	_	_	3927 69.36	1244 477.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
	С ведения 7:010101:1		актерис	гиках	объекта	недвижі	имости с кад	дастровым номеро		
№ п/п		Наим	енованис	характ (Значен	ие характеристики			
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	ги			Здание			
2.	(инвента	Ранее присвоенный государственный учетный номер — (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастро участков располож незавери	s), в кены	границ здание,	76:07:01020 x)	76:07:010202:13					
4.		к котороі	го распол	іожены	здание, с	квартала, сооружени		2		
5.	Адрес зд строител		ооружени	ия, объе	кта неза	вершенно	Мышкинскі	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 10 дом		
5.1	объекта отсутств соответс	Сведения о местоположении здания, сооружения объекта незавершенного строительства (пр отсутствии адреса) в структурированном соответствии с федеральной информационно адресной системой виде								
5.2	Дополни	тельные	сведения	н о место	положе	нии				
6.	Иные све	едения								
	Тояснения 7:010101:1:		ведениям	. of (бъекте	недвижи	імости с кад	цастровым номеро		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	_	цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н128	_	_	_	3928 92.67	1244 639.4 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н129	_	_	_	3928 85.47	1244 644.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н130	_	_	_	3928 78.63	1244 635.7 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н131	_	_	_	3928 85.83	1244 630.3 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н128	-	_	_	3928 92.67	1244 639.4 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
2. Све	дения	o xapa	 актерист	чках (объекта	недвижі		астровым номером		

<u>76:07</u>	7:010101:71				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	*			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202:61			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 4 дом			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			
	объекте недвижим об объекте недвижимо (:010101:71	ости с кадастровым номером			
1.	_				
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	, 10			
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером			
Сист	ема координа т <u>МСК-76, зона 1</u>	бона № <u>1</u>			

Обозн ачени е харак терны х	Едином выполнения определен координа недвижимости выполнения координа		Метод определения координат	_					
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н165	-	-	_	3927 10.93	1244 379.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н166	_	_	_	3927 04.59	1244 383.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н167	_	_	_	3927 01.44	1244 379.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н168	_	_	_	3927 07.78	1244 375.0 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н165	_	_	_	3927 10.93	1244 379.4 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
2. Све 76:07:0	едения 10202:4	_	актерист	тиках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером	
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики		Значени	не характеристики	
1				2				3	

1	D 6	_	7_	
1.	Вид объекта недвижимости	И	Здание	
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект	•	
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(:)	2:37
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		2
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	Мышкински	область, й район, Мышкин ьинская улица, 4а дом
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	Іояснения к сведениям :010202:40	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		*
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>	
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра		(инаты М	Радиу с, м	_	(ИНАТЫ М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132	_	_	_	3927 12.22	1244 365.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133	_	-	_	3926 99.09	1244 342.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134	_	_	_	3926 88.09	1244 348.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135	_	_	_	3926 95.38	1244 361.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н136	_	-	_	3926 99.21	1244 359.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н137	_	_	_	3927 04.86	1244 369.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132	_	-	_	3927 12.22	1244 365.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

76:07:010202:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	D 6		7_	
1.	Вид объекта недвижимости	И	Здание	
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a		
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(3)	2:3
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		2
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	Мышкински	область, й район, Мышкин ьинская улица, 4 дом
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	Іояснения к сведениям :010202:41	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		•
1. Св	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>	
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112	_	_	_	3928 64.95	1244 569.3 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113	_	_	_	3928 66.00	1244 568.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114	_	_	_	3928 64.69	1244 566.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115	_	-	-	3928 63.64	1244 567.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н116	_		_	3928 62.34	1244 565.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н117	_	_	_	3928 60.08	1244 566.9 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н118	_	_	_	3928 56.36	1244 569.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119	_	-	_	3928 60.29	1244 575.0 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120	_	_	_	3928 66.09	1244 571.0	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

						7		Me	етод	
н112		_	_	_	3928 64.95	1244 569.3 1	_	ри	отограммет ический етод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
		ения)202:4		актерист	гиках (объекта	недвих	кимо	ости с кад	астровым номером
№ п/п			Наим	енование	характе	ристики			Значени	не характеристики
1					2					3
1.	Ви,	д объе	кта недв	ижимост	ги				Объект неза строительст	•
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							ых)	76:07:010202	2:277
4.	гра	ницах	которог		южены з	здание, с	квартала	,	76:07:010202	2
5.	1	рес зд оител		оружени	ия, объе	кта неза	вершенн			і область, ій район, Мышкин льская улица, 18 дом
5.1	обт отс сос	ьекта сутстві ответст	незаво ии адр		го стј	пия, при в ной	_			
5.2	До	полни	гельные	сведения	и о место	положе	нии		_	
6.	Ин	ые све	едения						_	
		нения 202:48		едениям	о б о	бъекте	недвиж	кимо	сти с кад	астровым номером

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	ни Едином государство реестр недвижим координаты		и енном е	в када Коорд	еделень ыполне омплеко стровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н41	_	_	_	3927 61.55	1244 380.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н42	_	-	-	3927 64.31	1244 378.4 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н43	_	_	-	3927 62.81	1244 376.5 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н44	_	-	-	3927 60.85	1244 377.9 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н45	_	-	-	3927 60.71	1244 377.7 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н46	_	3927 1244		1244	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

				58.50	379.5 7		рический метод	10
н47	_	_	-	3927 55.77	1244 376.0 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48	_	_	_	3927 57.34	1244 374.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49	_	_	_	3927 55.05	1244 371.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50	_	-	-	3927 56.18	1244 370.3 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51	_	-	-	3927 55.39	1244 368.5 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52	_	_	-	3927 53.29	1244 368.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53	_	_	_	3927 52.83	1244 370.6 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54	_	_	_	3927 53.89	1244 371.9 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55	_	_	_	3927 43.02	1244 380.0 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56	_	_	_	3927 48.78	1244 394.3 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57	_	_	_	3927 44.64	1244 397.7 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58	_	_	_	3927 55.05	1244 410.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59	_	_	_	3927 61.95	1244 405.4	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					7		метод	
н60	_	_	_	3927 63.05	1244 406.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61	ı	1	_	3927 74.83	1244 398.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62		1	-	3927 70.69	1244 392.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63		1	-	3927 72.44	1244 391.4 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64			-	3927 69.64	1244 387.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65	_	_	_	3927 67.66	1244 389.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41	_	_	_	3927 61.55	1244 380.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:21}$

№ 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	76:07:010202:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 4 дом
5.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010301:21

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движимо	и енном е	B K(ыполне эмплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	X Y R X Y R		R				
1	2 3 4		4	5	6	7	8	9

н228	_	_	_	3927 32.94	1244 423.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н229		-	-	3927 34.97	1244 426.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н230	_	-	-	3927 31.56	1244 429.2 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н231	_	_	-	3927 29.53	1244 426.4 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н228	_	_	_	3927 32.94	1244 423.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010301:25

№ 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	76:07:010202:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 4 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2	Дополните	эльн	ње сведения о	_						
6.	Иные сведения									
	Іояснения	К	сведениям	об	объекте	недвижимо	сти	c	кадастровым	номером

<u>76:07:010301:25</u>

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	не	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е ости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
		цинаты М	Радиу с, м	, м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н224	_	_	_	3927 30.31	1244 421.1 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н225	_	_	_	3927 28.21	1244 418.3 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н226	_	_	_	3927	1244	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					24.84	420.8		рический метод	10		
н227		_	_	_	- 3927 12- 26.95 42 0		-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н224		_	-	_	3927 30.31	1244 421.1 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
		ения 0301:5		актерист	гиках	объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером		
№ п/п			Наим	енование	характе	Значени	е характеристики				
1					2			3			
1.	Ви	д объе	кта недв	ижимост	М			Здание			
2.	(ин	вента	рный)	ый госуд здания, строителн	coop	ный уче ружения,	тный номе объект	•			
3.	уча рас	астков кополоз), в кены	иер земе граница здание, строителн	ах ко соој	участка торого ружение,	(земельны (которых , объек	(x)	76:07:010202:36		
4.	гра	аницах	которог		ожены	здание, с	квартала, сооружение		76:07:010202		
5.		рес зд	-	ооружени	ія, объе	кта неза	вершенног	Мышкински	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 4 дом		
5.1	обл ото соо	ьекта сутство ответст	незаво ии адр	тополож ершенног реса) в федер ой виде	я, — и в й						
5.2	До	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Ин	ые све	едения		_						
		е нения 0301:55		едениям	об с	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_										
	<u> </u>										

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	(ИНАТЫ М	Радиу с, м	_	, м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34	_	_	_	3927 42.51	1244 362.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35	_	_	_	3927 43.76	1244 359.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36	_	_	-	3927 43.89	1244 358.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37	_	-	-	3927 47.49	1244 358.3 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38	_	-	-	3927 49.49	1244 361.0 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н39	_	_	_	3927 48.06	1244 364.6 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
н40	_	_	_	3927 44.58	1244 364.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
н34	_	_	_	3927 42.51	1244 362.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
	С ведения 7:010301:6	_	актерис	тиках (объекта	недвижи	імости с кад	астровым номеро		
№ п/п		Наим	еновани	е характе	еристики	!	Значени	Значение характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	кта недв	ижимос	ги			Здание	Здание		
2.	Ранее пр (инвента незавери	рный)	здания	p –						
3.	Кадастро участков располож незавери), в кены	границ здание,	x 76:07:010202	2:36					
	**	.,					5 6.0 5 .010 2 0			

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкин город, Никольская улица, 4 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:63}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером **=**

Система координат МСК-76, зона 1

Cheren	u Koop,	(HIII 41 171)	CIX-70, 30		Jona Ji ₂ 1			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185	ı	_	_	3928 78.56	1244 529.5 3	П	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н186		_	_	3928 63.77	1244 540.6 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н187	_	-	_	3928 69.98	1244 548.9 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н188	_	_	_	3928 67.74	1244 550.5 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н189	-		_	3928 69.84	1244 553.3	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					9		метод	
н190	_	_	_	3928 72.08	1244 551.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н191	_	-	_	3928 78.28	1244 559.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н192	_	ı	_	3928 80.52	1244 558.3 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н193	_	-	_	3928 81.18	1244 559.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н194	_	_	_	3928 82.47	1244 558.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н195	_	_	_	3928 81.80	1244 557.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н196	_	-	_	3928 85.44	1244 554.6 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н197	_	-	_	3928 86.47	1244 556.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н198	-	-	_	3928 88.53	1244 554.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н199	_	-	_	3928 87.49	1244 553.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200	_	-	_	3928 93.07	1244 548.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н185	_	-	_	3928 78.56	1244 529.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:31}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	Здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202:275							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 18 дом							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
II	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо (:010301:31	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Сист	гема координат <u>МСК-76, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>							

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и енном е	B K(еделень ыполне омплеко стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201	_	_	_	3929 09.72	1244 571.0 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н202	_	_	_	3929 00.40	1244 577.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н203	_	_	_	3929 11.13	1244 591.8 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н204	ı		-	3929 07.44	1244 594.3 1	П	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н205	_	_	_	3929 08.57	1244 595.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н206	_	-	-	3929 06.24	1244 597.5 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н207	_	_	_	3929 10.14	1244 602.6 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н208	ı		-	3929 23.15	1244 592.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н209	-	-	_	3929 19.67	1244 588.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н210	_	1	-	3929 21.63	1244 586.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н201	_	_	-	3929 09.72	1244 571.0 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010301:11

№ 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	76:07:010202:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 20 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010301:11

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н146	_	-	_	3928 21.95	1244 476.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н147	_	_	_	3928 19.49	1244 475.2 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н148	-	-	_	3928 16.91	1244 477.2 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н149	_	_	_	3928	1244	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				09.95	468.4 3		рический метод	10
н150	ı	1	1	3928 23.59	1244 457.7 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н151	I	ı	ı	3928 30.52	1244 466.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н152	ı	-	-	3928 28.69	1244 467.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153	-	-	-	3928 30.07	1244 469.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146	-	_	-	3928 21.95	1244 476.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:17}$

№ 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	76:07:010202:283, 76:07:010202:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 12 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	

	адресной системо	ой виде						
5.2	Дополнительные	сведения	о местоположе	нии	_			
6.	Иные сведения				_			
	Іояснения к св :010301:17	едениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Св =	едения о характеј	рных точ	ках контура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>М</u>	СК-76, зо	<u>на 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государство реестр	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
точе конт		Радиу	Координаты		координат характерных точек			

pa

1

н76

н77

, M

 \mathbf{X}

2

Y

3

с, м

R

4

 \mathbf{X}

5

3928

54.54

3928

55.99

Y

6

1244

520.8

1244

522.7

, M

M

R

7

8

Фотограммет

Фотограммет

рический

рический

метод

метод

 (M_t) , M, c

подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

9

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

10

10

н78	l		-	3928 60.85	1244 519.0 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79		1	1	3928 59.37	1244 517.1 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80	_	_	-	3928 65.44	1244 512.4 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81	_	_	_	3928 60.40	1244 505.9 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82	_	_	_	3928 43.28	1244 519.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83	_	_	-	3928 48.32	1244 525.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76	-	_	_	3928 54.54	1244 520.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:18}$

№ 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	76:07:010202:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин

		город, Никольская улица, 16 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:18}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н138	_	_	_	3928	1244 447.6	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				11.12	1		метод	10
н139	-	-	-	3928 00.37	1244 455.4 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140	_	_	_	3927 90.36	1244 441.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141	_	-	-	3928 01.11	1244 433.8 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142	_	-	-	3928 04.61	1244 438.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143	_	_	_	3928 05.17	1244 438.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144	_	-	-	3928 08.14	1244 442.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145	_	-	-	3928 07.58	1244 442.7 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н138	_	_	_	3928 11.12	1244 447.6 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:23}$

№ 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	76:07:010202:22

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 10 дом					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010301:23						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером **=**

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержат Едином государстве реестро недвижим	и енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154	_	_	_	3927 93.50	1244 417.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н155	_	_	_	3927 83.92	1244 405.0 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н156	I	1	-	3927 73.18	1244 413.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157	_	_	_	3927 81.47	1244 424.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158	_	_	_	3927 82.92	1244 425.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159	_	_	_	3927 90.26	1244 420.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н160	_	_	-	3927 90.10	1244 420.0 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н154	_	_	_	3927 93.50	1244 417.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:29}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	76:07:010202:14

	расположены здание, незавершенного строитель	Т									
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		2								
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Мышкински	область, й район, Мышкин льская улица, 8 дом								
5.1	Сведения о местоположной объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	В									
5.2	Дополнительные сведения	_									
6.	Иные сведения	_									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010301:29											
1.											
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером										
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>	Вона № <u>1</u>								
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности							

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус,		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211	_	-	_	3929 35.49	1244 611.5 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н212	_	_	_	3929 28.66	1244 616.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н213	_	_	_	3929 19.98	1244 623.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н214	_	-	_	3929 14.11	1244 615.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н215	_	_	_	3929 24.60	1244 607.5 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н216	_	-	_	3929 26.45	1244 610.0 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н217	-	-	_	3929 31.47	1244 606.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н211	_	-	_	3929 35.49	1244 611.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010301:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 20а дом					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения	_					
II .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо (:010301:32	ости с кадастровым номером					
1.	_						
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. CB	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =						
Сист	тема координат <u>МСК-76, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>					

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84	_	_	-	3928 39.11	1244 513.2 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85	_	_	-	3928 48.42	1244 505.9 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86		_	_	3928 44.00	1244 500.1 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87		-	_	3928 43.74	1244 500.3 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88	_	_	_	3928 42.34	1244 498.3 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89	_	_	-	3928 39.51	1244 500.4 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90	_	_	_	3928 40.86	1244 502.2 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н91	_	_	_	3928 34.29	1244 507.2 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84	_	_	ı	3928 39.11	1244 513.2 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:42}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 14а дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010301:42

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не Коорд	одержато Едином ударстве реестро движимо цинаты м	и енном е	выполне комплекс кадастровых ти Радиу Координаты , м		ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66	_	_	_	3928 29.32	1244 482.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67	_	-	_	3928 36.33	1244 491.4 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68	_	-	_	3928 37.39	1244 490.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69	_	-	_	3928 38.44	1244 492.0 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70	-	-	_	3928 44.58	1244 487.4 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71	_	_	_	3928	1244	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				43.53	486.0 5		рический метод	10
н72	ı	1	1	3928 44.13	1244 485.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73	I	1	1	3928 41.84	1244 482.6 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74	1		-	3928 42.33	1244 482.2 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75	_	_	_	3928 37.61	1244 476.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66	_	_	_	3928 29.32	1244 482.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010301:43

№ 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	76:07:010202:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 14 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

a,	дресной системо	ой виде									
5.2 Д	(ополнительные	сведения	о местоположе	нии	_						
6. V	Іные сведения				_						
	иснения к св 10301:43	едениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером					
1. –											
=	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером — Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1										
Обозн ачени е харак терны х	Содержат Едином государстве реестро недвижим	и енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
точек конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус,		координат характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					

 \mathbf{X}

2

1

н92

н93

Y

3

 \mathbf{X}

5

3928

34.49

3928

35.98

R

4

Y

6

1244

530.3

1244

529.1

R

7

8

Фотограммет

Фотограммет рический

рический

метод

метод

9

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

10

10

								1
н94	Ι	l	Ι	3928 32.42	1244 524.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95		1	-	3928 30.94	1244 525.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96	_	-	-	3928 28.96	1244 523.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97	_	_	_	3928 23.75	1244 527.5 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98	_	_	_	3928 32.35	1244 538.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99	_	_	-	3928 37.59	1244 534.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92	-	_	_	3928 34.49	1244 530.3 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:44}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин

		город, Никольская улица, 16а дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:44}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Едином государственном реестре недвижимости		В	еделень ыполне омплекс стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
конту ра				Координаты , м		Радиус , м		
	X Y R		X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	_	_	_	3927	1244 364.0	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				36.64	0		метод	10
н31	-	1	-	3927 42.03	1244 360.3 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32	ı	1	-	3927 40.06	1244 357.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33	ı	1	-	3927 34.65	1244 361.0 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30	-	_	_	3927 36.64	1244 364.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:52}$

№ 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	76:07:010202:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 2а дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

- 6. Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010301:52 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени выполнения определения примененные для государственном координат расчета средней e комплексных квадратической харак реестре кадастровых работ недвижимости терны погрешности определения X точек координат характерных точек конту Радиус, Координаты Радиу Координаты (M_t) , M, Cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R
- 7 9 1 2 3 4 5 6 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 3928 н100 1244 Фотограммет 61.43 582.0 рический 10 метод н101 3928 1244 Фотограммет $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 71.69 596.7 рический метод Фотограммет н102 3928 1244 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

585.5

рический

10

86.92

					8		метод	
н103	I	1	-	3928 82.13	1244 578.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104	I	1	-	3928 74.87	1244 584.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105	I	1	-	3928 69.41	1244 576.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100	ı	_	_	3928 61.43	1244 582.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:59}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 18а дом		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		

6. Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010301:59 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метол Формулы, Едином ачени выполнения определения примененные для государственном координат расчета средней комплексных квадратической харак реестре кадастровых работ недвижимости терны погрешности определения X точек координат характерных точек конту Радиус, Координаты Радиу Координаты (M_t) , M, Cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R 7 9 1 2 3 4 5 6 8

3926

92.78

3926

86.53

3926

90.39

1244

374.4

1244

365.7

1244

363.0

3

н121

н122

н123

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

10

10

Фотограммет

Фотограммет

Фотограммет

рический

рический метод

рический

метод

					3		метод	
н124	I	1	I	3926 82.65	1244 351.8 2	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н125	ı	1	1	3926 71.89	1244 358.0 4	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н126	I	1	-	3926 71.72	1244 360.5 5	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127			-	3926 85.33	1244 379.4 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н121	_	_	_	3926 92.78	1244 374.4 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010101:116

№ 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	76:07:010202:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Угличская улица, 16/2 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	

5.2	адресной системо		о местоположе	нии						
6.	Иные сведения			_						
II	ояснения к св :010101:116 -	е дения м	об объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером										
Сист	ема координат <u>М</u>	СК-76, зо	<u>на 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обоз ачен е хара терні х точе	и Едином государство реестры недвижим	и енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
конт ра	Координаты , м	Координаты Радиу Координаты Радиус, характерных точ								

 \mathbf{X}

2

1

н161

н162

Y

3

R

4

X

5

3926

94.35

3927

11.20

Y

6

1244

378.1

1244

402.1

3

R

7

8

Фотограммет

Фотограммет

рический

рический

метод

метод

подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

9

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

10

10

н163	_	_	_	3927 04.43	1244 406.8 9	-	Фотограммет рический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
н164	_	_	_	3926 87.59	1244 382.9 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н161	_	_	_	3926 94.35	1244 378.1 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	С ведения 7:010101:		актерис	имости с кад	астровым номером			
№ п/п		Наим	еновани	Значени	не характеристики			
1				2				3
1.	Вид обт	ьекта недн	вижимос	ги			Здание	
2.	(инвент	рисвоенн арный) шенного	здания	, coop	ный уче ужения,	тный номе объект	•	
3.	участко располо	ов), в	границ здание,	ах ко соо _ј	участка торого ружение	(земельны (которых , объек	(x)	2:32
4.	граница	•	го распол	тожены :	здание, с	квартала, сооружени		2
5.	Адрес	здания, со	ооружені	Мышкински	и область, ий район, Мышкин чская улица, 14 дом			
5.1	объекта отсутст соответ	вии адј	ершенно реса) г с феде		я, — и в й			

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010101:69}$

Дополнительные сведения о местоположении

1.

5.2

6.

Иные сведения

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 76:07:010202:55

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обознач ение характе рных	госуда		в Едином м реестре ости	В	еделены зыполне омплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек контура	коорди	наты, м	радиус, м	_	инаты,	радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1	_	_	_	3927 69.46	1244 428.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2	_	_	-	3927 73.53	1244 433.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3	_	_	ı	3927 69.48	1244 436.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н4	_	_	_	3927 65.41	1244 431.3 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1	_	_		3927 69.46	1244 428.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010202:55

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010202:55

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 <u>76:07:010202:58</u>

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обознач ение характе рных точек	госуда		в Едином м реестре ости	В	еделены ыполне омплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контура	коорди	наты, м	радиус, м	координаты, м		радиус, м		определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5	_	_	ı	3928 51.26	1244 494.2 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6	_	_	-	3928 56.11	1244 500.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н7	_	_		3928 50.82	1244 504.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н8	_	_	_	3928 45.97	1244 498.1 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н5	_	_	_	3928 51.26	1244 494.2 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010202:58

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010202:58

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 Сооружение

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

с кадастровым номером 76:07:010202:50

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

	.								
Обознач ение характе рных точек контура	госуда		в Едином ом реестре ости	К	еделены выполне омплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	х у		радиус, м	_	координаты, м			определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	Y 6	7	8	9	
1	2	3	7	3	U	,	0	,	
н9	_	_	_	3927 35.81	1244 352.1 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н10	_	_	_	3927 35.98	1244 352.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11	_	_	_	3927 35.98	1244 353.4 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н12	_	_	-	3927 35.88	1244 354.2 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н13	_	_	_	3927 35.46	1244 355.1 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

_			1	1	1	1		
н14	Т	Т	-	3927 34.78	1244 355.8 5	Ι	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	-	-	_	3927 33.92	1244 356.2 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	-	-	_	3927 33.04	1244 356.3 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10
н17	_	_	_	3927 32.13	1244 356.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н18	_	_	_	3927 31.28	1244 355.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н19	_	_	_	3927 30.68	1244 355.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10
н20	_	_	_	3927 26.90	1244 356.2 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	_	_	_	3927 26.44	1244 353.2 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	-	-	-	3927 29.76	1244 352.6 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н23	_	_	-	3927 30.20	1244 351.8 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н24	_	_	-	3927 30.87	1244 351.0 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н25	_	_	=	3927 31.72	1244 350.4 9	=	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н26	_	_	_	3927 32.80	1244 350.2 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н27			_	3927 33.78	1244 350.2 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	_	_	_	3927 34.68	1244 350.7 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	_	_	_	3927 35.38	1244 351.3 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	_	_	_	3927 35.81	1244 352.1 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010202:50}$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010202:50

1. –

