

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 152830, Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город 76:07:011802

(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: 29.05.2025

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: УПРАВЛЕНИЕ Росреестра 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): =

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): filial@76.kadastr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области 150000, Ярославская обл, г Ярославль, ул Пушкина, д. 14а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Левина Мария Михайловна
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>30198, 10.03.2016</u>					
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: <u>160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>12.03.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-66035985</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>28.04.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки городского поселения Мышкин Мышкинского муниципального района Ярославской области</u>	<u>Утверждены Решением Собрании депутатов Мышкинского муниципального района Ярославской области от 28.04.2009г. №14</u> <u>(с изменениями от 16.04.2012г. №10 и №11,</u> <u>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);</u> <u>с изменениями, внесенными решением Муниципального Совета городского поселения Мышкин от 28.12.2021 №34, решением Муниципального Совета городского поселения 26.12.2024 года № 22</u>
7. Пояснения к карте-плану территории:					
1. На территории кадастрового квартала 76:07:011802, 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 Собрании 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 76:07:011802, расположены в территориальной зоне Ж-2.1 (Ж-2.1 – Ж-2.3 – зоны смешанной малоэтажной застройки индивидуальными и квартирными домами с участками).
4. Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для зоны Ж-2:
5. Минимальные размеры земельных участков:
 6. - для индивидуального жилищного строительства – 0,03 га;
 7. - малоэтажная многоквартирная жилая застройка – 0,03 га;
 8. - блокированная жилая застройка - 0,03 га;
 9. - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 0,03 га;
 - 10.- ведение огородничества - 0,0025 га;
 - 11.- размещение гаражей для собственных нужд - 0,003 га.
12. Минимальный размер земельных участков для размещения объектов капитального строительства других видов разрешенного использования устанавливается с учетом задания на проектирование и в соответствии с действующими техническими регламентами, но не менее 0,0002 га;
13. Размеры земельных участков учреждений и предприятий обслуживания принимаются в соответствии 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».
14. Минимальный размер земельных участков для религиозного использования следует принимать в соответствии СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов».
15. Максимальные размеры земельных участков:
 - 16.- для индивидуального жилищного строительства – 0,15 га;
 - 17.- блокированная жилая застройка - 0,15 га;
 - 18.- малоэтажная многоквартирная жилая застройка – 0,15 га;
 - 19.- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 0,15 га;
 - 20.- ведение огородничества - 0,05 га;
 - 21.- размещение гаражей для собственных нужд – 0,006 га.

22. Максимальный размер земельных участков для размещения объектов капитального строительства других видов разрешенного использования устанавливается с учетом задания на проектирование и в соответствии с действующими техническими регламентами.
23. Размеры земельных участков учреждений и предприятий обслуживания принимаются в соответствии с СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка
24. и застройка городских и сельских поселений», Приложение Ж «Нормы расчета учреждений и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков».
25. 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.
26. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
27. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 7 земельных участков:
28. -в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:011802:11, 76:07:011802:13, 76:07:011802:5, 76:07:011802:7, 76:07:011802:8, 76:07:011802:9, 76:07:011801:49.
29. В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-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 закреплённые с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
30. В карта-план территории кадастрового квартала 76:07:011802 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:
31. -земельные участки с кадастровыми номерами 76:07:011802:16, 76:07:011802:17, 76:07:011802:18, 76:07:011802:19, 76:07:011802:20, 76:07:011802:21, 76:07:011802:25, 76:07:011802:26 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), в связи с чем органу местного самоуправления необходимо провести данную процедуру до дня проведения согласительной комиссии.
32. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения

границ 12 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:

- 33.-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:011802:1, 76:07:011802:10, 76:07:011802:12, 76:07:011802:14, 76:07:011802:15, 76:07:011802:2, 76:07:011802:28, 76:07:011802:3, 76:07:011802:39, 76:07:011802:40, 76:07:011802:43, 76:07:011802:6 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.
- 34.Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:011802:29, 76:07:011802:4, установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.
- 35.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.
- 36.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.
- 37.В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 12 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:010101:249, 76:07:011802:31, 76:07:011802:32, 76:07:011802:35, 76:07:011802:34, 76:07:011802:41, 76:07:011802:42, 76:07:011801:19, 76:07:011801:21, 76:07:011801:22, 76:07:012201:90, 76:07:012201:71.
- 38.В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 3 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- 39.Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:011802:38, 76:07:011802:44, 76:07:012201:81 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 40.Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.
- 41.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».

42. Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на земельных участках:

43.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:011802:38 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:011802:3;

44.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:011802:44 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:011802:1;

45.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:012201:81 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:011802:6.

46. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:011802:37 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.

47.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						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 76:07:011802:11

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	39346 1.20	12444 96.81	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н77У	—	—	39346 0.82	12444 96.60	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н78У	—	—	39345 7.86	12444 86.13	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н79У	—	—	39345 4.61	12444 76.95	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н80У	—	—	39347 3.18	12444 69.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н81У	—	—	39349 1.93	12444 62.74	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н13У	—	—	39349 9.31	12444 83.63	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н18У	—	—	39346 5.23	12444 95.59	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н57У	—	—	39346 1.20	12444 96.81	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
------	---	---	---------------	----------------	----------------------------------	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н77У	0.43	—	—
н77У	н78У	10.88	—	—
н78У	н79У	9.74	—	—
н79У	н80У	19.86	—	—
н80У	н81У	20.07	—	—
н81У	н13У	22.16	—	—
н13У	н18У	36.12	—	—
н18У	н57У	4.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Полевая улица, 2 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	867 кв.м \pm 5.99 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{867} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	832
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 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	76:07:011802:37
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: 76:07:011802:11

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:13

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н14У	28.01	—	—
н14У	н82У	6.91	—	—
н82У	н83У	13.09	—	—
н83У	н21У	5.78	—	—
н21У	н20У	29.38	—	—
н20У	н84У	7.51	—	—
н84У	н85У	11.27	—	—
н85У	н86У	2.22	—	—
н86У	н15У	4.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Полевая улица, 6 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	746 кв.м \pm 5.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{746} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.46$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	746
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	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	76:07:011802:34
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:
76:07:011802:13

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:5

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	39345 1.76	12445 81.13	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н95У	—	—	39345 2.18	12445 81.76	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н96У	—	—	39342 8.38	12445 97.58	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н97У	—	—	39341 2.77	12445 78.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н98У	—	—	39341 4.68	12445 76.46	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н99У	—	—	39343 8.88	12445 59.35	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н94У	—	—	39345 1.76	12445 81.13	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	0.76	—	—
н95У	н96У	28.58	—	—
н96У	н97У	25.04	—	—
н97У	н98У	2.45	—	—
н98У	н99У	29.64	—	—
н99У	н94У	25.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>76:07:011802:5</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Загородная улица, 65 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	775 кв.м \pm 5.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{775} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 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 индивидуального жилищного строительства
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	76:07:012201:90
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: 76:07:011802:5							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:7							
Система координат МСК-76, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	39337 1.58	12444 71.97	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н73У	—	—	39337 1.01	12444 70.09	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н74У	—	—	39340 2.18	12444 60.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н75У	—	—	39340 3.25	12444 63.26	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н76У	—	—	39340 6.52	12444 75.43	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н37У	—	—	39341 3.47	12445 00.34	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н38У	—	—	39338 5.15	12445 10.56	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н3У	—	—	39337 8.13	12444 90.63	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н2У	—	—	39337 1.58	12444 71.97	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н73У	1.96	—	—
н73У	н74У	32.57	—	—
н74У	н75У	2.83	—	—
н75У	н76У	12.60	—	—
н76У	н37У	25.86	—	—
н37У	н38У	30.11	—	—
н38У	н3У	21.13	—	—
н3У	н2У	19.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 24 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1324 кв.м \pm 7.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1324} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1399
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 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	76:07:010101:249, 76:07:000000:1315
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:
76:07:011802:7

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:8

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, 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 точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	39343 5.01	12445 06.74	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н87У	—	—	39344 1.63	12445 04.67	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н88У	—	—	39344 0.55	12445 01.20	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н89У	—	—	39343 7.79	12444 93.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н90У	—	—	39343 5.20	12444 84.75	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н91У	—	—	39342 8.97	12444 65.58	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н92У	—	—	39342 4.64	12444 53.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н93У	—	—	39341 4.83	12444 56.33	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н74У	—	—	39340 2.18	12444 60.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н75У	—	—	39340	12444	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.25	63.26	трический метод	=0.10	
н76У	—	—	39340 6.52	12444 75.43	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н37У	—	—	39341 3.47	12445 00.34	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н36У	—	—	39341 9.88	12444 98.65	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н35У	—	—	39342 5.29	12445 09.87	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н46У	—	—	39343 5.01	12445 06.74	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н87У	6.94	—	—
н87У	н88У	3.63	—	—
н88У	н89У	8.55	—	—
н89У	н90У	8.75	—	—
н90У	н91У	20.16	—	—
н91У	н92У	13.25	—	—
н92У	н93У	10.34	—	—
н93У	н74У	13.36	—	—
н74У	н75У	2.83	—	—
н75У	н76У	12.60	—	—
н76У	н37У	25.86	—	—

н37У	н36У	6.63	—	—
н36У	н35У	12.46	—	—
н35У	н46У	10.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 26 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 кв.м \pm 7.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1247} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 7.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1255
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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	76:07:011801:21, 76:07:000000:1315
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:
76:07:011802:8

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:9

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	39344 1.63	12445 04.67	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н100У	—	—	39344 5.90	12445 03.74	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н55У	—	—	39345 3.71	12445 00.82	Фотограмме- трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н56У	—	—	39346 1.48	12444 97.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н57У	—	—	39346 1.20	12444 96.81	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н77У	—	—	39346 0.82	12444 96.60	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н78У	—	—	39345 7.86	12444 86.13	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н79У	—	—	39345 4.61	12444 76.95	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н10У	—	—	39345 4.04	12444 74.95	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н11У	—	—	39344 5.91	12444 46.58	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н92У	—	—	39342 4.64	12444 53.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н91У	—	—	39342 8.97	12444 65.58	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н90У	—	—	39343 5.20	12444 84.75	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н89У	—	—	39343 7.79	12444 93.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н88У	—	—	39344 0.55	12445 01.20	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н87У	—	—	39344 1.63	12445 04.67	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

<u>76:07:011802:9</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н100У	4.37	—	—
н100У	н55У	8.34	—	—
н55У	н56У	8.31	—	—
н56У	н57У	1.09	—	—
н57У	н77У	0.43	—	—
н77У	н78У	10.88	—	—
н78У	н79У	9.74	—	—
н79У	н10У	2.08	—	—
н10У	н11У	29.51	—	—
н11У	н92У	22.24	—	—
н92У	н91У	13.25	—	—
н91У	н90У	20.16	—	—
н90У	н89У	8.75	—	—
н89У	н88У	8.55	—	—
н88У	н87У	3.63	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:07:011802:9</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 28 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1154 кв.м \pm 7.15 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1154} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 7.15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1154		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	76:07:011801:19		
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: <u>76:07:011802:9</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:07:011801:49</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначе	Координаты, 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 точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	39348 1.50	12445 20.02	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н86У	—	—	39348 1.18	12445 17.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н15У	—	—	39348 0.07	12445 13.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н16У	—	—	39347 1.70	12445 16.09	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н101У	—	—	39347 2.63	12445 21.36	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н102У	—	—	39347 6.06	12445 35.17	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н19У	—	—	39347 8.25	12445 41.13	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н20У	—	—	39348 7.07	12445 37.96	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н84У	—	—	39348 4.67	12445 30.84	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н85У	—	—	39348	12445	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			1.50	20.02	трический метод	=0.10	
--	--	--	------	-------	--------------------	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011801:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	2.22	—	—
н86У	н15У	4.89	—	—
н15У	н16У	8.90	—	—
н16У	н101У	5.35	—	—
н101У	н102У	14.23	—	—
н102У	н19У	6.35	—	—
н19У	н20У	9.37	—	—
н20У	н84У	7.51	—	—
н84У	н85У	11.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011801:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Полевая улица, 6а 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	238 кв.м \pm 3.37 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{238} * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)} = 3.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	238
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	—
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:
76:07:011801:49

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 76:07:011802:1

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	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
н1У	—	—	39336 5.97	12444 72.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н2У	—	—	39337 1.58	12444 71.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н3У	—	—	39337 8.13	12444 90.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н4У	—	—	39335 1.48	12445 02.19	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н5У	—	—	39334 2.35	12444 90.13	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н6У	—	—	39334 0.96	12444 81.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н7У	—	—	39336 1.26	12444 71.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н1У	—	—	39336 5.97	12444 72.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.70	—	—

н2У	н3У	19.78	—	—
н3У	н4У	29.05	—	—
н4У	н5У	15.13	—	—
н5У	н6У	9.22	—	—
н6У	н7У	22.34	—	—
н7У	н1У	4.88	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:1

№ 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, Загородная улица, 57 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 кв.м \pm 5.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	736
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:011802:44
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: 76:07:011802:1

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 76:07:011802:10

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	39348 0.33	12444 33.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9У	—	—	39349 2.58	12444 61.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10У	—	—	39345 4.04	12444 74.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н11У	—	—	39344 5.91	12444 46.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12У	—	—	39344 5.49	12444 45.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8У	—	—	39348 0.33	12444 33.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	30.55	—	—
н9У	н10У	40.76	—	—
н10У	н11У	29.51	—	—
н11У	н12У	1.52	—	—
н12У	н8У	36.66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:10

№ 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, Нагорная улица, 30 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189 кв.м ± 6.93 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1189} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1141
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 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	76:07:011801:22
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под незавершенным строительством жилого дома
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: 76:07:011802:10

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 76:07:011802:12

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	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
н13У	–	–	39349 9.31	12444 83.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н14У	–	–	39350 6.41	12445 03.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н15У	–	–	39348 0.07	12445 13.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н16У	–	–	39347 1.70	12445 16.09	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н17У	–	–	39346 6.83	12445 00.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н18У	–	–	39346 5.23	12444 95.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н13У	–	–	39349 9.31	12444 83.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	21.13	–	–
н14У	н15У	28.01	–	–
н15У	н16У	8.90	–	–

н16У	н17У	16.19	—	—
н17У	н18У	5.31	—	—
н18У	н13У	36.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:12

№ 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, Полевая улица, 4 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 кв.м \pm 5.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	761
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 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	76:07:011802:31
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 к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:011802:12

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 76:07:011802:14

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	39347 8.25	12445 41.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н20У	—	—	39348 7.07	12445 37.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21У	—	—	39351 4.69	12445 27.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22У	—	—	39352 3.94	12445 52.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23У	—	—	39348 6.18	12445 66.64	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
н24У	–	–	39348 4.09	12445 60.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19У	–	–	39347 8.25	12445 41.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	9.37	–	–
н20У	н21У	29.38	–	–
н21У	н22У	26.42	–	–
н22У	н23У	40.25	–	–
н23У	н24У	6.31	–	–
н24У	н19У	20.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:14

№ 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, Полевая улица, 8 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 кв.м ± 6.53 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1052} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1041
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 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	76:07:011802:32
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: 76:07:011802:14

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 76:07:011802:15

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н25У	4.10	—	—
н25У	н26У	9.33	—	—
н26У	н27У	4.88	—	—
н27У	н28У	10.34	—	—
н28У	н29У	19.65	—	—
н29У	н30У	10.57	—	—
н30У	н31У	3.25	—	—
н31У	н23У	15.82	—	—
н23У	н22У	40.25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:15

№ 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, Полевая улица, 10 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 кв.м ± 5.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{768} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	767

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:011802:35
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: 76:07:011802:15

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 76:07:011802:2

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

н32У	—	—	39337 8.87	12445 36.19	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н33У	—	—	39340 2.85	12445 26.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н34У	—	—	39342 8.12	12445 17.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н35У	—	—	39342 5.29	12445 09.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н36У	—	—	39341 9.88	12444 98.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н37У	—	—	39341 3.47	12445 00.34	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н38У	—	—	39338 5.15	12445 10.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н39У	—	—	39336 7.21	12445 18.89	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н32У	—	—	39337 8.87	12445 36.19	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	25.69	—	—
н33У	н34У	26.83	—	—
н34У	н35У	8.57	—	—
н35У	н36У	12.46	—	—

н36У	н37У	6.63	—	—
н37У	н38У	30.11	—	—
н38У	н39У	19.78	—	—
н39У	н32У	20.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:2

№ 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, Загородная улица, 59 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1168 кв.м \pm 7.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1168} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 7.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1160
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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	76:07:011802:41, 76:07:011802:42, 76:07:012201:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:011802:2

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 76:07:011802:28

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	39337 8.13	12444 90.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	—	—	39338 5.15	12445 10.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39У	—	—	39336 7.21	12445 18.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	39335 1.48	12445 02.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

нЗУ	—	—	39337 8.13	12444 90.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
-----	---	---	---------------	----------------	------------------------------	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	нЗ8У	21.13	—	—
нЗ8У	нЗ9У	19.78	—	—
нЗ9У	н4У	22.94	—	—
н4У	нЗУ	29.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:28

№ 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, Загородная улица, 57 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 кв.м ± 4.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{521} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	517
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:011802:28

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 76:07:011802:3

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	39337 8.87	12445 36.19	Фотограммет рический	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	—

					метод		
н33У	–	–	39340 2.85	12445 26.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	39342 8.12	12445 17.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40У	–	–	39343 0.30	12445 21.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н41У	–	–	39343 6.53	12445 32.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н42У	–	–	39343 6.06	12445 33.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н43У	–	–	39340 1.11	12445 56.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н44У	–	–	39339 2.72	12445 59.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н45У	–	–	39338 0.84	12445 42.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	–	–	39337 8.87	12445 36.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	25.69	–	–
н33У	н34У	26.83	–	–
н34У	н40У	4.42	–	–

н40У	н41У	12.67	—	—
н41У	н42У	0.55	—	—
н42У	н43У	42.10	—	—
н43У	н44У	8.75	—	—
н44У	н45У	20.37	—	—
н45У	н32У	6.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:3

№ 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, Загородная улица, 61 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1211 кв.м \pm 7.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1211} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1211
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:011802:38, 76:07:012201:51, 76:07:000000:1310
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: 76:07:011802:3

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 76:07:011802:39

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76:07:011 802:39(1)	—	—	—	—	—	—	—
н66У	—	—	39344 9.90	12445 16.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67У	—	—	39345 3.25	12445 22.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68У	—	—	39344	12445	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			7.71	26.18	рический метод	0.10	
н41У	—	—	39343 6.53	12445 32.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н40У	—	—	39343 0.30	12445 21.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н69У	—	—	39343 6.91	12445 18.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н70У	—	—	39343 8.40	12445 21.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н66У	—	—	39344 9.90	12445 16.31	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
76:07:011 802:39(2)	—	—	—	—	—	—	—
н46У	—	—	39343 5.01	12445 06.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н47У	—	—	39343 7.90	12445 14.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н34У	—	—	39342 8.12	12445 17.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н35У	—	—	39342 5.29	12445 09.87	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н46У	—	—	39343 5.01	12445 06.74	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:39

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

1	2	3	4	5
76:07:011 802:39(1)	—	—	—	—
н66У	н67У	7.23	—	—
н67У	н68У	6.53	—	—
н68У	н41У	13.01	—	—
н41У	н40У	12.67	—	—
н40У	н69У	7.24	—	—
н69У	н70У	2.78	—	—
н70У	н66У	12.50	—	—
76:07:011 802:39(2)	—	—	—	—
н46У	н47У	8.14	—	—
н47У	н34У	10.42	—	—
н34У	н35У	8.57	—	—
н35У	н46У	10.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:39

№ 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, Загородная улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	276 кв.м ± 3.33 кв.м (1) 190.23 кв.м ± 2.83 кв.м (2) 86.18 кв.м ± 1.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{276} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.07^2)/(2 * 1.07)) = 3.33$ $(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{190.23} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 2.83$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{86.18} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	276
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	25 500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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 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: <u>76:07:011802:39</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 <u>76:07:011802:40</u>		
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	39346 5.23	12444 95.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17У	—	—	39346 6.83	12445 00.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	—	—	39346 4.83	12445 01.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49У	—	—	39347 6.77	12445 38.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50У	—	—	39347 2.75	12445 39.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51У	—	—	39346 5.09	12445 24.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52У	—	—	39345 8.99	12445 27.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н53У	—	—	39345 2.19	12445 13.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н54У	—	—	39345 7.77	12445 11.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н55У	—	—	39345 3.71	12445 00.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н56У	—	—	39346 1.48	12444 97.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н57У	—	—	39346 1.20	12444 96.81	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н18У	—	—	39346 5.23	12444 95.59	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	5.31	—	—
н17У	н48У	2.17	—	—
н48У	н49У	38.73	—	—
н49У	н50У	4.34	—	—
н50У	н51У	16.92	—	—
н51У	н52У	6.70	—	—
н52У	н53У	15.83	—	—
н53У	н54У	5.96	—	—
н54У	н55У	11.18	—	—
н55У	н56У	8.31	—	—
н56У	н57У	1.09	—	—
н57У	н18У	4.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:40

№	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, Загородная улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	448 кв.м ± 4.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 2 * 0.10 * √448 * √((1 + 1.81 ²)/(2 * 1.81)) = 4.60
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	448
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	25 500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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: 76:07:011802:40		
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 76:07:011802:43							
Система координат МСК-76, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	39353 0.49	12445 69.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н71У	—	—	39353 8.37	12445 89.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н72У	—	—	39352 9.02	12445 93.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28У	—	—	39352 1.03	12445 73.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27У	—	—	39353 0.49	12445 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 76:07:011802:43							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

н27У	н71У	21.08	—	—
н71У	н72У	10.10	—	—
н72У	н28У	20.78	—	—
н28У	н27У	10.34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:43

№ 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, Полевая улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	214 кв.м \pm 2.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{214} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 2.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	214
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	25 500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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: 76:07:011802:43

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 76:07:011802:6

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	39352 2.01	12446 23.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н59У	—	—	39350 3.30	12446 36.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60У	—	—	39347 9.60	12446 51.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61У	—	—	39346 0.08	12446 29.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н62У	—	—	39348 1.54	12446 12.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63У	—	—	39349 0.81	12446 11.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н64У	—	—	39349 2.33	12446 13.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н65У	—	—	39351 1.10	12446 03.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58У	—	—	39352 2.01	12446 23.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	22.47	—	—
н59У	н60У	28.41	—	—
н60У	н61У	29.87	—	—
н61У	н62У	27.43	—	—
н62У	н63У	9.28	—	—
н63У	н64У	2.03	—	—
н64У	н65У	21.11	—	—
н65У	н58У	23.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011802:6

№ 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, Загородная улица, 67 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1518 кв.м ± 7.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 2 * 0.10 * √1518 * √((1 + 1.28 ²)/(2 * 1.28)) = 7.91
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1518
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:012201:81
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: 76:07:011802:6		
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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	3933 95.85	1244 465.7 2	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н99О	—	—	—	3934 01.65	1244 464.1 9	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н100О	—	—	—	3934 05.61	1244 478.2 5	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н101О	—	—	—	3933 97.91	1244 480.4 1	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н102О	—	—	—	3933 95.37	1244 471.3 6	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н103О	—	—	—	3933	1244	—	Фотограммет	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.

				97.29	470.8 2		рический метод	10
н98О	—	—	—	3933 95.85	1244 465.7 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010101:249

№ 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	76:07:011802:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 24 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 76:07:010101:249

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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	3934 84.66	1244 500.0 0	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н47О	—	—	—	3934 83.16	1244 495.9 2	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н48О	—	—	—	3934 86.16	1244 494.8 2	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н49О	—	—	—	3934 85.46	1244 492.9 0	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н50О	—	—	—	3934 87.96	1244 491.9 8	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н51О	—	—	—	3934	1244	—	Фотограммет	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.

				88.67	493.9 2		рический метод	10
н52О	—	—	—	3934 94.60	1244 491.7 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53О	—	—	—	3934 96.09	1244 495.8 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46О	—	—	—	3934 84.66	1244 500.0 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011802:31

№ 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	76:07:011802:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Полевая 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 к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

76:07:011802:31

1.	—										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н68О	—	—	—	3935 10.96	1244 536.1 5	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н69О	—	—	—	3935 14.31	1244 545.3 9	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н70О	—	—	—	3935 13.29	1244 545.7 7	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			
н71О	—	—	—	3935 13.78	1244 547.1	—	Фотограмметрический	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10			

					1		метод	
н72О	—	—	—	3935 10.50	1244 548.3 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73О	—	—	—	3935 10.01	1244 547.0 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74О	—	—	—	3935 05.27	1244 548.7 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75О	—	—	—	3935 04.17	1244 545.7 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76О	—	—	—	3934 99.69	1244 547.4 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77О	—	—	—	3934 97.43	1244 541.2 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78О	—	—	—	3934 99.19	1244 540.5 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79О	—	—	—	3934 98.59	1244 538.8 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80О	—	—	—	3935 02.88	1244 537.2 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81О	—	—	—	3935 03.49	1244 538.9 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68О	—	—	—	3935 10.96	1244 536.1 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011802:32

№ 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	76:07:011802:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Полевая улица, 8 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 76:07:011802:32

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

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	3935 10.20	1244 566.1 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43О	—	—	—	3935 20.26	1244 561.5 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44О	—	—	—	3935 23.07	1244 567.8 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45О	—	—	—	3935 12.85	1244 572.4 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42О	—	—	—	3935 10.20	1244 566.1 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011802:35

№ 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	76:07:011802:15

	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	76:07:011802		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Полевая 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 76:07:011802:35				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	3935 02.10	1244 512.3 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83О	—	—	—	3935 04.38	1244 518.2 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84О	—	—	—	3934 89.69	1244 523.8 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85О	—	—	—	3934 87.41	1244 517.9 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86О	—	—	—	3934 92.80	1244 515.8 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87О	—	—	—	3934 92.12	1244 514.0 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88О	—	—	—	3934 96.33	1244 512.4 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89О	—	—	—	3934 97.01	1244 514.2 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82О	—	—	—	3935 02.10	1244 512.3	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				2		метод	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:07:011802:34</u>							
№ 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					76:07:011802:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					76:07:011802	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Полевая 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					—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:07:011802:34</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 <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	—	—	—	3934 12.89	1244 514.4 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55О	—	—	—	3934 09.71	1244 506.0 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56О	—	—	—	3934 13.99	1244 504.3 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57О	—	—	—	3934 17.15	1244 512.8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54О	—	—	—	3934 12.89	1244 514.4 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011802:41								
№ 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	76:07:011802:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Загородная улица
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 76:07:011802:41

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

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	—	—	—	3933 75.19	1244 520.4 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29О	—	—	—	3933 79.90	1244 518.2 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30О	—	—	—	3933 78.60	1244 515.3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31О	—	—	—	3933 73.79	1244 517.4 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28О	—	—	—	3933 75.19	1244 520.4 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011802:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	76:07:011802:2

	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	76:07:011802		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Загородная улица		
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 76:07:011802:42				
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		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	3934 45.77	1244 464.5 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59О	—	—	—	3934 39.65	1244 466.4 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60О	—	—	—	3934 37.77	1244 460.5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61О	—	—	—	3934 32.69	1244 462.1 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62О	—	—	—	3934 30.03	1244 453.6 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	—	—	—	3934 41.25	1244 450.2 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58О	—	—	—	3934 45.77	1244 464.5 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011801:19

№ 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	76:07:011802:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 28 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 76:07:011801:19

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

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	3934 21.92	1244 456.9 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	—	—	—	3934 24.90	1244 465.7 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О	—	—	—	3934 18.53	1244 467.8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107О	—	—	—	3934 16.79	1244 462.6 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108О	—	—	—	3934 18.07	1244 462.2 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109О	—	—	—	3934 16.86	1244 458.5 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104О	—	—	—	3934 21.92	1244 456.9 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011801:21

№ 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	76:07:011802:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 26 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 76:07:011801:21

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

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	3934 64.49	1244 442.2 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65О	—	—	—	3934 75.04	1244 438.5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66О	—	—	—	3934 77.55	1244 445.5 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67О	—	—	—	3934 66.99	1244 449.3 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	—	—	—	3934 64.49	1244 442.2 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011801:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	76:07:011802:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 30 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 76:07:011801:22

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

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	3934 45.61	1244 575.9 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33О	—	—	—	3934 32.14	1244 585.1 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34О	—	—	—	3934 28.87	1244 580.3 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35О	—	—	—	3934 27.01	1244 581.6 0	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36О	—	—	—	3934 22.76	1244 575.3 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37О	—	—	—	3934 30.43	1244 570.1 4	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38О	—	—	—	3934 31.30	1244 571.4 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39О	—	—	—	3934 35.17	1244 568.8 4	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40О	—	—	—	3934 38.08	1244 573.1	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1		метод	
н41О	—	—	—	3934 41.88	1244 570.5 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32О	—	—	—	3934 45.61	1244 575.9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:012201:90

№ 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	76:07:011802:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Загородная улица, 65 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 76:07:012201:90

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	—	—	—	3933 85.26	1244 520.9 4	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н91О	—	—	—	3933 88.55	1244 529.0 2	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н92О	—	—	—	3933 87.34	1244 529.5 9	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н93О	—	—	—	3933 87.90	1244 530.9 6	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н94О	—	—	—	3933 85.96	1244 531.7 5	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н95О	—	—	—	3933 85.41	1244 530.3 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96О	—	—	—	3933 80.23	1244 532.4 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97О	—	—	—	3933 76.93	1244 524.3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90О	—	—	—	3933 85.26	1244 520.9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:012201:71

№ 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	76:07:011802:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Загородная улица, 59 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 76:07:012201:71

1.	–
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 76:07:011802:38

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	3933 88.29	1244 541.0 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	3933 98.72	1244 533.7 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	3933 99.76	1244 535.2 5	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	–	–	–	3934 02.22	1244 533.4 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5О	–	–	–	3934 05.24	1244 537.7 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н6О	—	—	—	3934 02.77	1244 539.5 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н7О	—	—	—	3934 06.06	1244 543.9 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н8О	—	—	—	3934 00.70	1244 547.8 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9О	—	—	—	3933 96.97	1244 550.5 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н10О	—	—	—	3933 95.36	1244 548.2 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н11О	—	—	—	3933 94.11	1244 549.2 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1О	—	—	—	3933 88.29	1244 541.0 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:011802:38

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:011802:38

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 76:07:011802:44

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

[illegible]

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:07:011802:44</u>								
1. —								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> с кадастровым номером <u>76:07:012201:81</u> Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20О	—	—	—	3934 87.40	1244 625.7 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21О	—	—	—	3934 95.62	1244 636.3 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22О	—	—	—	3934 89.82	1244 640.8 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23О	—	—	—	3934 86.81	1244 636.9 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24О	—	—	—	3934 85.11	1244 638.3 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н25О	—	—	—	3934 87.11	1244 640.7 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н26О	—	—	—	3934 80.68	1244 645.6 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н27О	—	—	—	3934 73.56	1244 636.5 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н20О	—	—	—	3934 87.40	1244 625.7 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:012201:81

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:012201:81

1. —

Схема границ земельных участков

