

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 152830, Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город 76:07:011003

(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>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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-001/2025-65946519</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>
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					
1. На территории кадастрового квартала 76:07:011003, 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 76:07:011003, расположены в территориальной зоне Ж-1.5 (Ж-1.1 – Ж-1.18 – зоны индивидуальной усадебной жилой застройки).
4. Предельные размеры земельных участков для зоны Ж-1
5. Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:
6. Минимальные размеры земельных участков:
7. - для индивидуального жилищного строительства – 0,03 га;
8. - малоэтажная многоквартирная жилая застройка – 0,03 га;
9. - блокированная жилая застройка - 0,03 га;
- 10.- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 0,03 га;
- 11.- ведение огородничества - 0,0025 га;
- 12.- размещение гаражей для собственных нужд - 0,003га.
- 13.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;
- 14.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».
- 15.Минимальный размер земельных участков для религиозного использования следует принимать в соответствии СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов».
- 16.Максимальные размеры земельных участков:
- 17.- для индивидуального жилищного строительства – 0,15 га;
- 18.- блокированная жилая застройка - 0,15 га;
- 19.- малоэтажная многоквартирная жилая застройка – 0,15 га;
- 20.- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 0,15 га;
- 21.- ведение огородничества - 0,05 га;

- 22.- размещение гаражей для собственных нужд - 0,006га.
- 23.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.
- 24.Размеры земельных участков учреждений и предприятий обслуживания принимаются в соответствии с СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка
- 25.и застройка городских и сельских поселений», Приложение Ж «Нормы расчета учреждений и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков».
- 26.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.
- 27.Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
- 28.В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 4 земельных участков:
- 29.-в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:011003:11, 76:07:011003:2, 76:07:011003:7, 76:07:011003:9.
- 30.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 закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
- 31.В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 4 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- 32.-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:011003:1, 76:07:011003:3, 76:07:011003:5, 76:07:011003:8 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.
- 33.Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:011003:10, 76:07:011003:12, 76:07:011003:342, 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.

34. 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.
35. 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.
36. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 7 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:011003:14, 76:07:011003:16, 76:07:011003:17, 76:07:010501:30, 76:07:010501:29, 76:07:010501:74, 76:07:012701:271.
37. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 3 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
38. Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:011003:15, 76:07:011003:20, 76:07:011003:21 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
39. 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.
40. 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».
41. Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на земельных участках:
- 42.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:011003:15 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:011003:5;
- 43.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:011003:20 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:011003:2;
- 44.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:011003:21 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:011003:12.

**45.** Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:011003:13, 76:07:011003:341 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.

**46.**

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:11

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						<b>и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н17У	—	—	39341 7.13	12449 28.39	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н41У	—	—	39341 4.48	12449 29.99	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н42У	—	—	39341 6.13	12449 32.18	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н43У	—	—	39338 4.65	12449 52.51	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н44У	—	—	39338 4.41	12449 52.68	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н45У	—	—	39337 9.21	12449 45.43	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н46У	—	—	39337 3.05	12449 37.36	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н47У	—	—	39336 7.51	12449 30.43	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н48У	—	—	39336 3.15	12449 24.99	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н49У	—	—	39335 8.29	12449 18.96	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н50У	—	—	39336 5.64	12449 13.43	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н51У	—	—	39337 9.45	12449 03.57	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н19У	—	—	39339 2.03	12448 94.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н18У	—	—	39341 2.82	12449 22.35	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н17У	—	—	39341 7.13	12449 28.39	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:11**

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
н17У	н41У	3.10	—	—
н41У	н42У	2.74	—	—
н42У	н43У	37.47	—	—
н43У	н44У	0.29	—	—
н44У	н45У	8.92	—	—
н45У	н46У	10.15	—	—
н46У	н47У	8.87	—	—
н47У	н48У	6.97	—	—
н48У	н49У	7.74	—	—
н49У	н50У	9.20	—	—
н50У	н51У	16.97	—	—
н51У	н19У	15.28	—	—
н19У	н18У	34.43	—	—
н18У	н17У	7.42	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:11**



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Карла Либкнехта улица, 67 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 <sup>2</sup>	1782 кв.м $\pm$ 8.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1782} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1760
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания дома и 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	76:07:011003:16
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>76:07:011003:11</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:07:011003:2</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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	39341 6.72	12449 06.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н6У	—	—	39342 9.77	12448 96.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н5У	—	—	39344 5.33	12448 85.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н4У	—	—	39346 3.43	12448 72.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н35У	—	—	39347 4.29	12448 86.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н36У	—	—	39347	12448	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.38	88.31	метод	=0.10	
н37У	—	—	39347 4.75	12448 91.57	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н7У	—	—	39347 5.32	12448 92.33	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н13У	—	—	39344 4.84	12449 14.35	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н38У	—	—	39344 4.05	12449 13.60	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н39У	—	—	39344 2.96	12449 12.75	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н40У	—	—	39343 4.38	12449 17.92	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н16У	—	—	39342 7.67	12449 21.68	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н15У	—	—	39342 5.72	12449 18.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н14У	—	—	39341 6.72	12449 06.43	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:2**

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
н14У	н6У	16.47	—	—
н6У	н5У	18.79	—	—
н5У	н4У	22.48	—	—

н4У	н35У	18.00	—	—
н35У	н36У	2.39	—	—
н36У	н37У	4.03	—	—
н37У	н7У	0.95	—	—
н7У	н13У	37.60	—	—
н13У	н38У	1.09	—	—
н38У	н39У	1.38	—	—
н39У	н40У	10.02	—	—
н40У	н16У	7.69	—	—
н16У	н15У	3.69	—	—
н15У	н14У	15.10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Мологская улица, 60 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 <sup>2</sup>	1265 кв.м $\pm$ 7.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1265} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1180

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	85 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	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	76:07:011003:20
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:**  
**76:07:011003:2**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:7**

**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

н52У	—	—	39347 1.83	12449 48.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н53У	—	—	39346 9.54	12449 46.97	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н54У	—	—	39344 2.77	12449 63.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н55У	—	—	39345 7.92	12449 87.16	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н56У	—	—	39348 6.22	12449 68.63	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н57У	—	—	39348 5.18	12449 67.12	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н52У	—	—	39347 1.83	12449 48.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:7**

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
н52У	н53У	2.56	—	—
н53У	н54У	31.49	—	—
н54У	н55У	28.05	—	—
н55У	н56У	33.83	—	—
н56У	н57У	1.83	—	—
н57У	н52У	23.23	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Комсомольская улица, 7 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 <sup>2</sup>	918 кв.м $\pm$ 6.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{918} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	918
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Многоэтажную
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	76:07:012701:271
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:  
76:07:011003:7

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:9							
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
н28У	—	—	39340 0.08	12449 72.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29У	—	—	39342 9.03	12449 51.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30У	—	—	39342 9.98	12449 53.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н31У	—	—	39343 1.45	12449 57.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н32У	—	—	39343 3.21	12449 60.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н33У	—	—	39343 8.66	12449 65.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—



н20У	—	—	39344 0.45	12449 67.97	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н27У	—	—	39342 6.68	12449 76.01	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н26У	—	—	39342 0.53	12449 80.42	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н25У	—	—	39341 1.42	12449 87.08	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н34У	—	—	39340 7.11	12449 81.51	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28У	—	—	39340 0.08	12449 72.06	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	35.52	—	—
н29У	н30У	2.41	—	—
н30У	н31У	3.69	—	—
н31У	н32У	3.41	—	—
н32У	н33У	7.86	—	—
н33У	н20У	2.91	—	—
н20У	н27У	15.95	—	—
н27У	н26У	7.57	—	—
н26У	н25У	11.28	—	—
н25У	н34У	7.04	—	—

н34У	н28У	11.78	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:9</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Карла Либкнехта улица, 71 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 <sup>2</sup>	654 кв.м $\pm$ 5.13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	76:07:011003:17		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки)		

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
76:07:011003:9

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 76:07:011003:1**

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 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
н1У	—	—	39341 5.37	12448 76.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2У	—	—	39342 4.82	12448 69.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	—	—	39344 7.95	12448 52.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	39346 3.43	12448 72.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	—	—	39344	12448	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			5.33	85.84	метод	0.10	
н6У	–	–	39342 9.77	12448 96.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	39341 5.37	12448 76.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.73	–	–
н2У	н3У	29.12	–	–
н3У	н4У	25.54	–	–
н4У	н5У	22.48	–	–
н5У	н6У	18.79	–	–
н6У	н1У	24.28	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:1**

№ 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, Мологская улица, 58 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1028 кв.м ± 6.42 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1028
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010501:74
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: 76:07:011003:1**

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 76:07:011003:3**

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	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
н7У	—	—	39347 5.32	12448 92.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н8У	—	—	39347 6.51	12448 91.47	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н9У	—	—	39348 9.86	12449 08.95	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н10У	—	—	39348 9.52	12449 09.22	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н11У	—	—	39348 8.81	12449 09.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н12У	—	—	39345 8.57	12449 32.23	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н13У	—	—	39344 4.84	12449 14.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н7У	—	—	39347 5.32	12448 92.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:3**

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
н7У	н8У	1.47	—	—

н8У	н9У	21.99	—	—
н9У	н10У	0.43	—	—
н10У	н11У	0.85	—	—
н11У	н12У	37.72	—	—
н12У	н13У	22.54	—	—
н13У	н7У	37.60	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:3**

№ 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, Мологская улица, 62 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 <sup>2</sup>	868 кв.м $\pm$ 5.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{868} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	868
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010501:29, 76:07:000000:1339
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: 76:07:011003:3**

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 76:07:011003:5**

**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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	39341 5.37	12448 76.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	—	—	39342 9.77	12448 96.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14У	—	—	39341 6.72	12449 06.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



н15У	–	–	39342 5.72	12449 18.55	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н16У	–	–	39342 7.67	12449 21.68	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н17У	–	–	39341 7.13	12449 28.39	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н18У	–	–	39341 2.82	12449 22.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н19У	–	–	39339 2.03	12448 94.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1У	–	–	39341 5.37	12448 76.83	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:5**

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
н1У	н6У	24.28	–	–
н6У	н14У	16.47	–	–
н14У	н15У	15.10	–	–
н15У	н16У	3.69	–	–
н16У	н17У	12.49	–	–
н17У	н18У	7.42	–	–
н18У	н19У	34.43	–	–
н19У	н1У	29.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:5**

№ 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, Демьяна Бедного улица, 10 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 <sup>2</sup>	942 кв.м $\pm$ 6.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{942} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	926
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:011003:15
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:011003:5</b>		
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 76:07:011003:8**

**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
н20У	—	—	39344 0.45	12449 67.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21У	—	—	39345 4.49	12449 88.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22У	—	—	39342 7.12	12450 08.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23У	—	—	39342 4.15	12450 04.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24У	—	—	39341 9.32	12449 97.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25У	—	—	39341 1.42	12449 87.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26У	—	—	39342 0.53	12449 80.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н27У	—	—	39342 6.68	12449 76.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н20У	—	—	39344 0.45	12449 67.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:8**

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
н20У	н21У	24.67	—	—
н21У	н22У	33.87	—	—
н22У	н23У	4.97	—	—
н23У	н24У	8.11	—	—
н24У	н25У	13.24	—	—
н25У	н26У	11.28	—	—
н26У	н27У	7.57	—	—
н27У	н20У	15.95	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:011003:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Карла Либкнехта улица, 73 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	889 кв.м ± 5.97 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{889} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	889
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:011003:14, 76:07:000000:1327
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:07:011003:8</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =		
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
н58О	—	—	—	3934 21.49	1244 994.9 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59О	—	—	—	3934 26.68	1245 002.2 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60О	—	—	—	3934 33.93	1244 997.0 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61О	—	—	—	3934 28.74	1244 989.7 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58О	—	—	—	3934 21.49	1244 994.9 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011003:14</b>								
№ 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	76:07:011003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Карла Либкнехта улица, 73 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 76:07:011003:14

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011003:14

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	3933 79.21	1244 945.4 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47О	—	—	—	3933 86.83	1244 939.6 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48О	—	—	—	3933 88.11	1244 941.2 9	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49О	—	—	—	3933 93.34	1244 937.3 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50О	—	—	—	3933 90.25	1244 933.2 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51О	—	—	—	3933 89.07	1244 934.1 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52О	—	—	—	3933 84.75	1244 928.4 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53О	—	—	—	3933 80.68	1244 931.5 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54О	—	—	—	3933 78.99	1244 929.3	—	Фотограммет рический	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					2		метод	
н55О	—	—	—	3933 76.27	1244 931.4 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56О	—	—	—	3933 77.96	1244 933.6 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57О	—	—	—	3933 73.05	1244 937.3 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46О	—	—	—	3933 79.21	1244 945.4 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011003:16**

№ 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	76:07:011003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Карла Либкнехта улица, 67 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 76:07:011003:16								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	—	—	—	3934 20.06	1244 980.18	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н85О	—	—	—	3934 11.32	1244 986.95	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н86О	—	—	—	3934 07.11	1244 981.5	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

					1		метод	
н87О	—	—	—	3934 10.64	1244 978.7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88О	—	—	—	3934 09.29	1244 977.0 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89О	—	—	—	3934 14.49	1244 972.9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84О	—	—	—	3934 20.06	1244 980.1 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011003:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Карла Либкнехта улица, 71 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 76:07:011003:17								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	3934 94.73	1244 917.3 8	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н75О	—	—	—	3934 85.96	1244 924.0 4	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
н76О	—	—	—	3934 92.42	1244 932.5	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10

					4		метод	
н77О	—	—	—	3935 01.19	1244 925.8 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74О	—	—	—	3934 94.73	1244 917.3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010501:30**

№ 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	76:07:011003:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Мологская улица, 64 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 76:07:010501:30**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	—	—	—	3934 79.27	1244 897.5 3	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н79О	—	—	—	3934 72.43	1244 902.4 7	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н80О	—	—	—	3934 77.46	1244 909.3 5	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н81О	—	—	—	3934 76.20	1244 910.2 7	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н82О	—	—	—	3934 78.07	1244 912.8 2	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10

н83О	—	—	—	3934 86.14	1244 906.9 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78О	—	—	—	3934 79.27	1244 897.5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010501:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Мологская улица, 62 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 76:07:010501:29**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	—	—	—	3934 39.12	1244 875.2 4	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н29О	—	—	—	3934 40.80	1244 877.4 2	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н30О	—	—	—	3934 41.03	1244 877.2 9	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н31О	—	—	—	3934 41.55	1244 877.9 6	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н32О	—	—	—	3934 42.42	1244 877.3 6	—	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.10
н33О	—	—	—	3934	1244	—	Фотограммет	M <sub>t</sub> =√(0.07²+0.07²)=0.



				41.94	876.6 6		рический метод	10
н34О	—	—	—	3934 44.85	1244 874.4 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35О	—	—	—	3934 52.34	1244 868.6 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36О	—	—	—	3934 50.62	1244 866.3 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37О	—	—	—	3934 53.58	1244 864.1 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38О	—	—	—	3934 47.21	1244 856.1 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39О	—	—	—	3934 47.27	1244 856.1 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40О	—	—	—	3934 46.92	1244 855.6 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41О	—	—	—	3934 46.39	1244 856.0 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42О	—	—	—	3934 46.44	1244 856.1 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43О	—	—	—	3934 36.34	1244 863.8 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44О	—	—	—	3934 37.98	1244 865.8 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45О	—	—	—	3934 34.06	1244 868.7 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28О	—	—	—	3934 39.12	1244 875.2	—	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				4		метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:07:010501:74</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>	
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					76:07:011003:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					76:07:011003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Мологская улица, 58 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					—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:07:010501:74</u></b>							
1.	—						
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =							
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
н62О	—	—	—	3934 56.92	1244 981.6 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63О	—	—	—	3934 49.63	1244 971.1 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64О	—	—	—	3934 56.12	1244 966.7 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65О	—	—	—	3934 55.54	1244 965.8 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66О	—	—	—	3934 56.88	1244 964.9 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67О	—	—	—	3934 57.46	1244 965.8 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68О	—	—	—	3934 63.93	1244 961.3 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н69О	—	—	—	3934 63.35	1244 960.5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70О	—	—	—	3934 64.78	1244 959.5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71О	—	—	—	3934 65.36	1244 960.4 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72О	—	—	—	3934 72.11	1244 955.8 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73О	—	—	—	3934 79.23	1244 966.3 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62О	—	—	—	3934 56.92	1244 981.6 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:012701:271**

№ 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	76:07:011003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:011003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Комсомольская улица, 7 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 76:07:012701:271

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 76:07:011003:15

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	—	—	—	3934 07.56	1244 886.9 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	—	—	—	3934 16.05	1244 880.3 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	—	—	—	3934 22.42	1244 888.5 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4О	—	—	—	3934 13.93	1244 895.1 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н1О	—	—	—	3934 07.56	1244 886.9 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:011003:15

1.—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:011003:15

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 76:07:011003:20

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
н5О	—	—	—	3934 63.44	1244 876.6 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н6О	—	—	—	3934 69.54	1244 884.5 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

н7О	—	—	—	3934 60.40	1244 891.6 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н8О	—	—	—	3934 60.35	1244 891.5 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н9О	—	—	—	3934 58.27	1244 893.1 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н10О	—	—	—	3934 52.29	1244 885.4 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н11О	—	—	—	3934 54.35	1244 883.8 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н12О	—	—	—	3934 54.30	1244 883.7 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н5О	—	—	—	3934 63.44	1244 876.6 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:011003:20**

1.—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:011003:20**

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 76:07:011003:21

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
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	3934 99.29	1244 945.5 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
н14О	—	—	—	3934 99.10	1244 945.2 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
н15О	—	—	—	3934 96.14	1244 941.5 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
н16О	—	—	—	3935 01.07	1244 937.6 1	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
н17О	—	—	—	3935 03.80	1244 941.1 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
н18О	—	—	—	3935 09.02	1244 937.0 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
н19О	—	—	—	3935 14.50	1244 943.9 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
н20О	—	—	—	3935 10.68	1244 946.9 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
н21О	—	—	—	3935 11.40	1244 947.8 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10
н22О	—	—	—	3935 06.99	1244 951.3 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10



н23О	—	—	—	3935 06.28	1244 950.4 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н24О	—	—	—	3935 04.40	1244 951.9 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н25О	—	—	—	3935 00.11	1244 946.5 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н26О	—	—	—	3934 98.71	1244 947.6 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н27О	—	—	—	3934 97.89	1244 946.6 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10
н13О	—	—	—	3934 99.29	1244 945.5 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:011003:21**

1.—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:011003:21**

1. —

# Схема границ земельных участков



## Условные обозначения

- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница кадастрового деления
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Номер кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы земельных участков
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- граница территориальных зон
- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
- элементы информационной адресной системы

Масштаб 1:1000  
Система координат: МСК-76