#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>152830, Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город76:07:010401</u>

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 13.05.2025

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА</u> <u>ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ</u>

основной государственный регистрационный номер: 1047600432219

идентификационный номер налогоплательщика: 7604071920

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): \_

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):  $\underline{\ }$ 

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <a href="mailto:filial@76.kadastr.ru">filial@76.kadastr.ru</a>

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

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

No									
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастро вый план территор ии	12.03.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 65885512	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=				
2	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепользования и застройк и)	28.04.2009	<u>б∕н</u>	Правила землепользования и застройки городского поселения Мышкин Мышкинского муниципального района Ярославской области	Утверждены Решением Собрания депутатов Мышкинского муниципального района Ярославской области от 28.04.2009г. №14  (с изменениями от 16.04.2012г. №10 и №11, с изменениями от 28.02.2013г. №5, от 25.04.2013г. №16, с изменениями от 29.12.2014г №75, с изменениями от 29.12.2014г №27; с изменениями от 28.06.2017 № 27); с изменениями, внесенными решением Муниципального Совета городского поселения Мышкин от 28.12.2021 №34, решением Муниципального Совета городского поселения 26.12.2024 года № 22				

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 76:07:010401, Филиал ППК «Роскадастр» по

- Ярославской области в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 номер 321-20-2025 -002 выполняет комплексные кадастровые работы.
- 2. На территории городского поселения Мышкин Мышкинского муниципального района Ярославской области установлены Правила землепользования и застройки, утверждённые Решением Собрания депутатов Мышкинского муниципального района Ярославской области от 28.04.2009г. №14 ( с изменениями от 16.04.2012г. №10 и №11, с изменениями от 28.02.2013г. №5, от 25.04.2013г. №16, с изменениями от 29.12.2014г №75, с изменениями от 28.06.2017 № 27), с изменениями, внесенными решением Муниципального Совета городского поселения Мышкин от 28.12.2021 №34, решением Муниципального Совета городского поселения 26.12.2024 года № 22.
- 3. В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки города городского поселения Мышкин Мышкинского муниципального района Ярославской области, земельные участки, в границах кадастрового квартала 76:07:010401, расположены в территориальной зоне Ж-1.4 (Ж-1.1 Ж-1.18 зоны индивидуальной усадебной жилой застройки), Р природно-рекреационные зоны.
- 4. Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:
- 5. Минимальные размеры земельных участков:
- **6.** для индивидуального жилищного строительства -0.03 га;
- 7. малоэтажная многоквартирная жилая застройка -0.03 га;
- 8. 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 0,003га.
- **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 0,006га.

- **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 5 земельных участков:
- **28.**-в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:010401:2, 76:07:010401:3, 76:07:010401:4, 76:07:010401:5, 76:07:010401:7.
- 29.В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 Ф3-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Местоположение уточняемых границ земельных участков по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
- **30.**В карта-план территории кадастрового квартала 76:07:010401 не внесены сведения о земельных участков в связи с тем, что:
- 31.-земельные участки с кадастровыми номерами 76:07:010401:12, 76:07:010401:13 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях (отсутствуют сведения о зарегистрированных правах), невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ исходя из положений Закона № 218-ФЗ снятию с кадастрового учета подлежат ранее учтенные земельные участки при отсутствии в реестре сведений о правах на такие земельные участки («ранее учтенный» участок, поставленный на учет до 01.03.2008). Данная информация доведена до органов местного самоуправления;
- **32.**-земельные участки с кадастровыми номерами 76:07:010401:25, 76:07:010401:27, 76:07:010401:28 расположены за пределами кадастрового квартала 76:07:010401.
- 33. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для

исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ":

- **34.**В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 6 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:
- 35.-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:010401:1, 76:07:010401:10, 76:07:010401:14, 76:07:010401:6, 76:07:010401:8, 76:07:010401:9 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.
- **36.** Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке":
- 37.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.
- 38.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.
- **39.**В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:010401:16, 76:07:010401:17, 76:07:010401:18, 76:07:010401:19, 76:07:010401:20, 76:07:010401:21, 76:07:010401:22, 76:07:010401:23, 76:07:010301:39.
- **40.**В карта-план территории кадастрового квартала 76:07:010401 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- **41.**-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:010401:26 расположены за пределами кадастрового квартала 76:07:010401.
- **42.**Пояснения к разделу "сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения":
- **43.**В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 4 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- **44.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:010401:29, 76:07:010401:30, 76:07:010401:31, 76:07:010401:32 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- **45.** 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».

- **46.**Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на земельных участках:
- **47.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:010401:29 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:010401:10;
- **48.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:010401:30 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:010401:10;
- **49.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:010401:31 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:010401:10;
- **50.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:010401:32 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:010401:10.

#### 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 координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м Х Y			обследова - ния о состо	
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	_	_	_	_	_	_	_	-

### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{76:07:010401:2}$ 

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н7		_	39323 5.68	12448 78.20	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н6	-	_	39326 4.17	12448 56.51	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н5	1	_	39327 2.78	12448 49.79	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10  \end{array} $	
н4	1	_	39327 6.91	12448 46.55	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10  \end{array} $	
н62	-	_	39328 1.78	12448 53.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н63	-	-	39328 5.11	12448 57.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64	_	_	39328 5.92	12448 58.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н65	_	_	39327 0.14	12448 70.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66	_	_	39324 9.47	12448 87.69	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н17	_	_	39324 4.82	12448 90.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16	_	_	39323 8.97	12448 83.63	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10  \end{array} $	
н7	_	_	39323 5.68	12448 78.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:2}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н7	н6	35.81	_	_
н6	н5	10.92		-
н5	н4	5.25	_	-
н4	н62	8.30	_	-
н62	н63	5.29	_	_
н63	н64	1.38	_	-
н64	н65	19.70	_	_
н65	н66	27.02	_	-
н66	н17	5.60	-	-
н17	н16	9.26	_	-
н16	н7	6.35	_	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:2}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин

		город, Карла Либкнехта улица, 48 дом						
1.1	1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	791 кв.м ± 5.65 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> $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{791} * \sqrt{(2*1.14)} = 5.65$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	774						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	17 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_						
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	76:07:010401:16						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
4. Поз	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
76:07:	010401:2							
1.								
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках						

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:3}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	-	-	39324 3.06	12448 92.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17	_	_	39324 4.82	12448 90.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66	_	_	39324 9.47	12448 87.69	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н65	_	_	39327 0.14	12448 70.29	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н64	_	_	39328 5.92	12448 58.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67	_	_	39329 3.65	12448 68.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н68	_	_	39329 5.65	12448 71.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н61	_	_	39329 8.17	12448 74.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н60	_	-	39329 4.03	12448 77.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59	-	l	39329 0.80	12448 80.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н58	1	-	39328 5.07	12448 85.72	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н57	_	-	39328 2.84	12448 88.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56	_	-	39326 2.37	12449 05.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19	_	-	39325 5.24	12449 08.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18	_	-	39324 3.06	12448 92.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.		•	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н18	н17	2.29	-	_		
н17	н66	5.60	_	_		
н66	н65	27.02	_	_		
н65	н64	19.70	_	-		
н64	н67	12.68	-	-		
н67	н68	3.22	_	_		
н68	н61	3.95	_	-		
н61	н60	5.20	_	-		

н60	н59	4.31	_	-
н59	н58	8.02	_	_
н58	н57	3.32	_	-
н57	н56	26.59	_	-
н56	н19	8.07	_	-
н19	н18	20.63	_	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:3}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Карла Либкнехта улица, 50 дом		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1165 кв.м $\pm$ 6.84 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1165} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 6.84$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1148		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	17 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания дома и ведения 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	76:07:010401:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

 $\underline{76:07:010401:3}$ 

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:4

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	-	-	39325 5.24	12449 08.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56	_	_	39326 2.37	12449 05.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н57	_	_	39328 2.84	12448 88.18	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н58	_	_	39328 5.07	12448 85.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59	-	_	39329 0.80	12448 80.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н60	_	-	39329 4.03	12448 77.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н61		-	39329 8.17	12448 74.11	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н53	_	_	39330 6.22	12448 84.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52	-	1	39330 0.23	12448 89.60	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н51		-	39329 1.47	12448 98.30	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н50	-	-	39327 6.81	12449 10.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49	_	-	39327 1.41	12449 15.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32	_	_	39326 4.15	12449 21.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20	_	_	39325 4.25	12449 09.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19	_	_	39325 5.24	12449 08.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н19	н56	8.07	_	-		
н56	н57	26.59	_	-		
н57	н58	3.32	_	-		
н58	н59	8.02	_	-		
н59	н60	4.31	_	_		
н60	н61	5.20	_	-		
н61	н53	13.09	_	-		
н53	н52	7.91	_	_		
н52	н51	12.35	_	_		
н51	н50	19.14	_	-		
н50	н49	7.05	_	-		
н49	н32	9.87	_	-		
н32	н20	15.69	_	-		
н20	н19	1.23	_	_		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:4}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Карла Либкнехта улица, 52 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	_

2. Площадь земельного участка ± величина потрешности определения (вычиеления) площади (P ± ΔP), м²       766 кв.м ± 5.55 кв.м         3. Формула, применения для вычиеления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √766 * √((1 + 1.09³)/(2 * 1.09)) = 5.55         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P зад.), м²       655         5. Оденка расхождения Р и Рыад (P - Рыад), м²       111 кв.м         6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P зам.), м²       Для ведения личного подсобного хозяйства         7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка (выник помер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельного участка       76:07:010401:23, 76:07:000000:1323         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       3 Земли (земельные участки) общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       –         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010401:4       –         1. —       Сведения об уточняемых земельных участках         Сведения об характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5         Система координат МСК-76, зона 1       Метод формулы, Описание		земельного участка						
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значения (ΔP), м²       1.09³/(2 * 1.09)) = 5.55         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P <sub>вал</sub> ), м²       655         5. Опенка расхождения Р и Р <sub>кац</sub> (P - Р <sub>жад</sub> ), м²       111 кв.м         6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       —         7. Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта псзавершенного строительства, расположенного на земельном участке       76:07:010401:23, 76:07:000000:1323         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ       3емли (земельные участки) общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ         10. Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010401:4         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5         Система координат МСК-76, зона 1       Зона № 1	2.	погрешности определения (вычисления)		766 кв.м ± 5.55 кв.м	I			
Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²       111 кв.м         5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²       111 кв.м         6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>кипт</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       —         7. Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       76:07:010401:23, 76:07:000000:1323         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Земли (земельные участки) общего пользования         10. Иныс сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010401:4       —         1. Сведения о характерных точках грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5       Система координат МСК-76, зона 1         Система координат МСК-76, зона 1       Зона № 1	3.	погрешности определения площади участка с подставленными значениями	земельного					
<ul> <li>6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыши и Рыкс), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства</li> <li>7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>10. Иные сведения</li> <li>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010401:4</li> <li>1. –</li> <li>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5</li> <li>Система координат МСК-76, зона 1</li> <li>Зона № 1</li> </ul>	4.	Единого государственного реестра н		655				
3емельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²         7.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного козяйства         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       76:07:010401:23, 76:07:000000:1323         9.       Сведения о земельных участках (землях 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: 76:07:010401:4       —         1.       —         Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5         Система координат МСК-76, зона 1       Зона № 1	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	111 кв.м				
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), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  10. Иные сведения  11. Сведения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  76:07:010401:4  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5  Система координат МСК-76, зона 1  3 она № 1	6.		ьный размеры	_				
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), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  76:07:010401:4  1.   Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5  Система координат МСК-76, зона 1  3 она № 1	7.	Вид (виды) разрешенного использования	I					
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  76:07:010401:4  1. □  Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5  Система координат МСК-76, зона 1  3 она № 1	7.1	1 ' '	спользовании	_				
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       общего пользования         10. Иные сведения       –         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:         76:07:010401:4       1. –         Сведения об уточняемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5         Система координат МСК-76, зона 1       Зона № 1	8.	номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол	ения, объекта					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:         76:07:010401:4         1         Сведения об уточняемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5         Система координат МСК-76, зона 1       Зона № 1	9.	пользования, территории общего	пользования),	`	,			
76:07:010401:4         Сведения об уточняемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5         Система координат МСК-76, зона 1         Зона № 1	10.	Иные сведения		_				
1.       —         Сведения об уточняемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5         Система координат МСК-76, зона 1       Зона № 1	4. По	- яснения к сведениям об уточняемом зем	<b>пельном участ</b>	ке с кадастровым н	омером:			
Сведения об уточняемых земельных участках           1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5           Система координат МСК-76, зона 1         Зона № 1								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:5         Система координат МСК-76, зона 1    3 она № 1	1.	1. –						
номером <u>76:07:010401:5</u> Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> 3 она № 1	Сведения об уточняемых земельных участках							
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описание	Сист	гема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>				
	Обозі	наче 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	_	_	39326 4.15	12449 21.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49	_	_	39327 1.41	12449 15.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н50	-	_	39327 6.81	12449 10.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н51	-	_	39329 1.47	12448 98.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н52	_	_	39330 0.23	12448 89.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53	_	_	39330 6.22	12448 84.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н54	_	-	39331 0.17	12448 89.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н55	_	_	39331 4.36	12448 95.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н31	_	_	39331 1.63	12448 99.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30	_	_	39329	12449	Фотограмме	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2.52	13.71	трический метод	=0.10	
н46	_	1	39328 3.76	12449 20.56	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10  \end{array} $	_
н34	_	I	39327 1.95	12449 30.03	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н33	_	-	39327 1.19	12449 30.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32	_	-	39326 4.15	12449 21.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:5}$

Обозначение части границ				Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н32	н49	9.87	_	-
н49	н50	7.05	_	_
н50	н51	19.14	_	_
н51	н52	12.35	_	_
н52	н53	7.91	_	_
н53	н54	6.60	_	_
н54	н55	6.83	_	_
н55	н31	4.78	_	_
н31	н30	24.10	_	_
н30	н46	11.12	_	_
н46	н34	15.14	_	_
н34	н33	0.99	_	_
н33	н32	11.29	_	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:5}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Карла Либкнехта улица, 54 земельный участок
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	715 кв.м $\pm$ 5.36 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{715} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 5.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	686
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
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. Поз	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
76:07:	<u>76:07:010401:5</u>						
1.	_						

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{76:07:010401:7}$ 

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н34		-	39327 1.95	12449 30.03	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н46	_	-	39328 3.76	12449 20.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30	_	-	39329 2.52	12449 13.71	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29	_	-	39330 8.86	12449 32.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28	-	-	39330 9.44	12449 34.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27	_	_	39331	12449	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.66	35.85	метод	=0.10	
н47	_	1	39330 5.69	12449 39.83	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н48	_	-	39329 8.33	12449 45.67	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н35	_	П	39329 0.20	12449 51.95	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н34	_	_	39327 1.95	12449 30.03	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:7}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н34	н46	15.14	_	_
н46	н30	11.12	_	-
н30	н29	25.08	_	-
н29	н28	1.62	_	-
н28	н27	2.02	_	-
н27	н47	6.37	_	-
н47	н48	9.40	_	-
н48	н35	10.27	_	-
н35	н34	28.52	-	

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:7}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Демьяна Бедного улица, 5 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>	757 кв.м $\pm$ 5.50 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{757} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 5.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	766
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
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	76:07:010401:19
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ 010401:7	ке с кадастровым номером:
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{76:07:010401:1}$ 

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре кимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	_	39322 5.03	12448 63.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2	_	_	39325 7.01	12448 39.71	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н3	_	_	39326 6.58	12448 32.65	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4	_	_	39327 6.91	12448 46.55	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5	_	_	39327 2.78	12448 49.79	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6	_	_	39326 4.17	12448 56.51	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7	_	_	39323 5.68	12448 78.20	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н1	_	_	39322 5.03	12448 63.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
----	---	---	---------------	----------------	----------------------------	--	---

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:1}$

Обозначение части границ		-		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н1	н2	40.07	_	-		
н2	н3	11.89	_	_		
н3	н4	17.32	_	_		
н4	н5	5.25	_	_		
н5	н6	10.92	-	_		
н6	н7	35.81	_	_		
н7	н1	17.87	_	_		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:1}$

№ 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, Карла Либкнехта улица, 46 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 кв.м ± 6.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{921} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 6.09$

4.		Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$								
5.	Оценка рас	ценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ 0 кв.м								
6.			ьный и максима. <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	тьный размеры	_					
7.	Кадастровый номер или иной государственный 76:07:010401:21 учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке									
8.	Вид (виды)	разрешенн	ого использова	кин	Для ведения личного хозяйства	подсобного				
8.1	Дополнител земельного		едения об	использовании	_					
9.	пользовани	я, террит	ых участках (з ории общего обеспечивается	пользования),	Земли (земельные участ пользования	гки) общего				
10.	Иные сведе	ния			_					
	ояснения к :010401:1	сведениям	об уточняемо	м земельном у	участке с кадастровым	и номером:				
	реестр	овых ош	ибок в сведеі	ниях о местог	еобходимые для испроложении их грания вемельного участка с к	Ц				
номер	оом <u>76:07:010</u>		S 2012 1		Roug No 1	адастровым				
номер	оом <u>76:07:010</u> ема координ	ат <u>МСК-76</u>	<u>б, зона 1</u> наты, м	Метод	Зона № <u>1</u> Формулы,	Описание				

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	_	-	39322 9.84	12449 26.77	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9	_		39321 8.67	12449 35.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10	_	_	39321 5.73	12449 37.88	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11	_	_	39321 4.76	12449 38.74	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12	_	I	39318 1.88	12448 97.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13	_	1	39320 8.60	12448 75.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14	_	Ī	39320 9.05	12448 76.42	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15	_	Ī	39322 3.87	12448 95.47	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16	_	1	39323 8.97	12448 83.63	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17	_	_	39324 4.82	12448 90.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18	_	_	39324 3.06	12448 92.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19	_	_	39325 5.24	12449 08.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н20	_	_	39325 4.25	12449 09.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21	_	_	39323 8.61	12449 20.37	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н22	_	_	39323 4.60	12449 23.34	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8	_	_	39322 9.84	12449 26.77	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:10}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н8	н9	14.28	_	_	
н9	н10	3.68	_	-	
н10	н11	1.30	_	_	
н11	н12	53.13	_	_	
н12	н13	34.08	_	_	
н13	н14	0.73	_	_	
н14	н15	24.14	_	_	
н15	н16	19.19	_	_	
н16	н17	9.26	_	_	
н17	н18	2.29	_	_	
н18	н19	20.63	_	_	
н19	н20	1.23	_	_	
н20	н21	18.96	_	_	
н21	н22	4.99	_	_	

н22	н8	5.87	_	_
-----	----	------	---	---

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:10}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики		
п/п				
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 35а дом		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2325 \text{ кв.м} \pm 9.70 \text{ кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2325} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 9.70$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2309		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	16 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010401:29, 76:07:010401:30, 76:07:010401:31, 76:07:010401:32		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальная усадебная жилая застройка		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		

10. Иные сведения
-------------------

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{76:07:010401:10}$ 

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 76:07:010401:14

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	_	39322 5.03	12448 63.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н7	_	_	39323 5.68	12448 78.20	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16	_	_	39323 8.97	12448 83.63	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15	_	_	39322 3.87	12448 95.47	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14	_	_	39320 9.05	12448 76.42	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н13	_	_	39320 8.60	12448 75.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н1	_	_	39322 5.03	12448 63.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:14}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1	н7	17.87	_	_
н7	н16	6.35	_	_
н16	н15	19.19	_	_
н15	н14	24.14	_	_
н14	н13	0.73	_	-
н13	н1	20.35	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:14}$

№ 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, Штабская улица, 4 дом				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	490 кв.м ± 4.43 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{490} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 4.43$				

	учас	тка с под	ставленн	ыми знач					
4.		ного гос		-	согласнеестра не	467			
5.	Оце	нка расхо	ждения Г	Ри Ркад (Р	<b>Р</b> - Р <sub>кад</sub> ), м	, <sup>2</sup>	23 к	В.М	
6.		цельные м льного уч				ный размеры	_		
7.	учет	ижимост	номер	или ин (инвен Оложенн	76:07:010401:20				
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	Бар-	бильярдная	
8.1		олнителы льного уч		едения	об ис	спользовании	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Ины	е сведени	Я				_		
76:07	ояснен :01040		едениям	об уточ	няемом	земельном у	част	ке с кадастровым	номером:
1.	_								
Свед		•			•			одимые для испр жении их граниі	
		я о хара :07:01040		точках	границ	уточняемого з	вемелі	ьного участка с ка	адастровым
Сист	ема к	оординат	r <u>МСК-76</u>	<u>, зона 1</u>			3	она № <u>1</u>	
			Коорди	наты, м		Метод определения		Формулы, примененные для	Описание
Обозі ни харак ых то	іе гтерн очек	_	ном	хо выпол компле кадаст	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат гочек границ (Mt), с	закреплен ия точки
границ		X	Y	X	Y		Г	траниц (1710), с подставленными в такие формулы значениями и	

итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н23	_	_	39331 5.22	12448 96.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24	_	_	39332 1.51	12449 04.37	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25	_	_	39332 3.93	12449 07.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26	_	_	39333 1.77	12449 16.38	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27	_	_	39331 0.66	12449 35.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28	_	_	39330 9.44	12449 34.24	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29	_	_	39330 8.86	12449 32.73	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н30	_	_	39329 2.52	12449 13.71	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н31	_	_	39331 1.63	12448 99.03	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23	_	_	39331 5.22	12448 96.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:6}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н23	н24	10.25	_	_
н24	н25	3.90	_	_
н25	н26	11.90	_	_
н26	н27	28.72	_	_
н27	н28	2.02	_	_
н28	н29	1.62	_	_
н29	н30	25.08	_	_
н30	н31	24.10	_	_
н31	н23	4.52	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010401:6

№ 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, Карла Либкнехта улица, 56 дом		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	770 кв.м $\pm$ 5.55 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 5.55$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	756		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	_		

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010401:17
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:07:010401:6}$

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{76:07:010401:8}$ 

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

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Координаты, м  ержатся в определены ходе выполнения комплексны кадастровы работ		де інения ексных гровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	_	_	39325 4.25	12449 09.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н32	_	_	39326 4.15	12449 21.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33	_	_	39327 1.19	12449 30.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н34	_	_	39327 1.95	12449 30.03	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н35	_	_	39329 0.20	12449 51.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36	_	_	39327 1.24	12449 66.89	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37	_	_	39326 8.54	12449 66.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н38	_	_	39325 8.44	12449 54.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22	_	_	39323 4.60	12449 23.34	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21	_	_	39323 8.61	12449 20.37	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20	_	_	39325 4.25	12449 09.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:8}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н20	н32	15.69	_	_	
н32	н33	11.29	_	_	

н33	н34	0.99	_	-
н34	н35	28.52	_	_
н35	н36	24.14	_	_
н36	н37	2.74	_	_
н37	н38	15.91	_	_
н38	н22	38.95	_	_
н22	н21	4.99	_	_
н21	н20	18.96	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:8}$

<b>№</b> 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, 3 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1405 \; \mathrm{kb.m} \pm 7.50 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 7.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1357
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010401:18, 76:07:0000000:1307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

#### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:07:010401:8}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{76:07:010401:9}$ 

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре симости	наты, м  определены в  ходе  выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X Y X Y			границ (МС), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22	_	_	39323 4.60	12449 23.34	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н38	-	_	39325	12449	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			8.44	54.14	метод	0.10	
н37	_	-	39326 8.54	12449 66.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39	_	-	39326 4.41	12449 69.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40	_	-	39324 9.10	12449 81.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41		-	39322 7.01	12449 54.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н42	_	_	39322 4.98	12449 55.73	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н43	-	-	39322 0.78	12449 50.53	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н44	_	_	39322 2.90	12449 48.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н45		-	39321 7.99	12449 42.68	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н11		-	39321 4.76	12449 38.74	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н10	_	-	39321 5.73	12449 37.88	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н9	_	_	39321 8.67	12449 35.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8	_	_	39322 9.84	12449 26.77	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22	_	_	39323 4.60	12449 23.34	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:9}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22	н38	38.95	_	_
н38	н37	15.91	_	_
н37	н39	5.34	_	_
н39	н40	19.15	_	_
н40	н41	35.06	_	_
н41	н42	2.61	_	_
н42	н43	6.68	_	_
н43	н44	2.73	_	-
н44	н45	7.85	_	_
н45	н11	5.09	_	_
н11	н10	1.30	_	_
н10	н9	3.68	_	_
н9	н8	14.28	_	_
н8	н22	5.87	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:9}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 37 земельный участок			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1.	_							
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :010401:9	участке с кадастровым номером:						
10.	Иные сведения	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования						
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010301:39						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	4 кв.м						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1378						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1374} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 7.42$						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1374 кв.м ± 7.42 кв.м						
	земельного участка							

Зона № 1

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>

Обозн ачени е харак терны х	Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	_	-	_	3932 81.78	1244 853.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н111	_	_	_	3932 74.19	1244 859.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112	_	-	_	3932 77.52	1244 863.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113	_	-	_	3932 85.11	1244 857.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110	-	_	_	3932 81.78	1244 853.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
<b>2.</b> Све 76:07:0	едения 10401:1		актерист	гиках (	объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	Значени	е характеристики		
1				2				3

1.	Вид объекта недвижимост	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х 76:07:01040	1:2			
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		1		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Мышкински	область, й район, Мышкин и Либкнехта улица, 48			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_	_		
II .	Іояснения к сведениям :010401:16	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		· ·		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	_	<b>Координаты</b> , м		, м		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106	_	_	_	3933 23.93	1244 907.4 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107	_	_	_	3933 19.77	1244 910.7 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108	_	_	_	3933 17.35	1244 907.6 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109	_	_	_	3933 21.51	1244 904.3 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106	_	-	_	3933 23.93	1244 907.4 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\frac{76:07:010401:17}{}$

№ 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	76:07:010401:6

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	T)								
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр									
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Мышкински	область, й район, Мышкин и Либкнехта улица, 56							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В								
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_							
6.	Иные сведения		_	_						
II	ояснения к сведениям :010401:17	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером						
1.	_									
1. Св =	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером									
Сист	<b>ема координа</b> т <u>МСК-76, зо</u>	на 1	Зона № <u>1</u>							
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	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	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76	_	_	_	3932 61.47	1244 954.1 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77	_	_	_	3932 70.52	1244 947.4 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78	_	_	_	3932 69.66	1244 946.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79	_	_	_	3932 70.86	1244 945.3 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80		-	_	3932 71.70	1244 946.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81		I	_	3932 75.69	1244 943.5 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82	_	_	_	3932 81.07	1244 950.6 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83	_	_	_	3932 75.88	1244 954.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84	_	_	_	3932 77.79	1244 956.9	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					6		метод	
н85	_	_	_	3932 68.75	1244 963.7 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н76	_	_	_	3932 61.47	1244 954.1 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
	С <b>ведения</b> 7:010401:1	_	актерист	гиках (	объекта	недвижи	имости с кад	астровым номеро
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики		Значени	ие характеристики
1				2				3
1.	Вид объе	кта недв	вижимост	ги			Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастро участков располож незаверш	), в кены	граница здание,	76:07:01040	1:8			
4.		которог	го распол	южены з	здание, с	квартала, сооружени		1
5.	Адрес зд строител	-	ооружени	ия, объе	кта неза	вершенног	Мышкински	и область, ий район, Мышкин яна Бедного улица, 3
5.1	Сведения объекта отсутстви соответс адресной	незаво ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	я, – и в й				
	Пополиц	тепьные	сведения	нии	_			
5.2	дополни	Combinate						

Описание местоположения зданий, сооружений,

#### объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86	_	_	_	3932 84.84	1244 940.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87	_	_	-	3932 83.64	1244 937.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88	_	_	-	3932 87.56	1244 934.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89	_	-	-	3932 90.98	1244 935.6 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90	_	-	-	3932 96.37	1244 930.9 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н91	-	_	-	3933 00.29	1244 935.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92	_	_	_	3932 98.87	1244 936.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93	_	-	-	3933 01.14	1244 939.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н94	_	-	-	3932 93.75	1244 945.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95	_	П	-	3932 91.49	1244 943.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96	_	П	-	3932 87.65	1244 946.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97	_	_	-	3932 83.73	1244 941.8 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86	_	_	_	3932 84.84	1244 940.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:19}$

№ 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	76:07:010401:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	76:07:010401

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

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:19}$

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

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

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98	_	_	-	3932 24.02	1244 865.6 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99	_	_	_	3932 18.32	1244 869.9 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100	_	_	_	3932 20.71	1244 873.0 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101	_	_	_	3932 15.50	1244 877.0 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102	_	_	_	3932 20.85	1244 884.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103	_	_	-	3932 22.53	1244 882.8 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104	_	_	_	3932 25.17	1244 886.3 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105	_	_	_	3932 34.41	1244 879.3 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98	_	_	_	3932 24.02	1244 865.6 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:20}$

№ 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 строитель							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	76:07:01040	1:14					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		1					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	Мышкински	область, й район, Мышкин ская улица, 4 дом				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_				
6.	Иные сведения		_	_				
II .	Іояснения к сведениям :010401:20	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номеро  =								
Сист	ема координат МСК-76, зо	на 1	Зона № 1					
Обоз ачен е хара терни	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64	_	_	_	3932 56.87	1244 840.6 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65	_	_	_	3932 58.79	1244 839.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66	_	_	_	3932 58.62	1244 838.9 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67	_	-	-	3932 66.22	1244 832.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68		-	_	3932 71.23	1244 839.3 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69			_	3932 69.30	1244 840.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70	_	_	_	3932 70.19	1244 841.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71	_	_	_	3932 67.97	1244 843.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72	_	_	_	3932 65.66	1244 840.8	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					0		метод	
н73	ı	1	1	3932 62.22	1244 843.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74	-	_	-	3932 61.95	1244 843.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75	-	_	-	3932 60.03	1244 844.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64	ı			3932 56.87	1244 840.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:21}$

№ 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	76:07:010401:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Карла Либкнехта улица, 46 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 76:07:010401:21

1. —

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, ачени Едином выполнения определения примененные для

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не Коорд	одержат Едином ударстве реестре движим цинаты м	и енном е	в када Коорд	еделень ыполне омплекс островы инаты и	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54	_	_	_	3932 85.05	1244 872.3 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55	_	_	_	3932 86.80	1244 871.0 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56	_	_	_	3932 88.18	1244 872.7	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					8		метод	
н57	_	_	-	3932 93.65	1244 868.5 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58	_	_	_	3932 95.65	1244 871.0 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59			-	3932 93.79	1244 872.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60			-	3932 94.99	1244 874.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61	_	-	-	3932 90.22	1244 877.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62	_	_	-	3932 89.01	1244 876.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63	_	_	-	3932 88.38	1244 876.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54	_	_	_	3932 85.05	1244 872.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010401:22}$

№ 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	76:07:010401:3

4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение							
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	Мышкински	область, й район, Мышкин Либкнехта улица, 50					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	о строительства (при структурированном	В						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010401:22								
1.  -									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
=	едения о характерных точ ема координат МСК-76, зо	• •	вижимости с ка Зона № <u>1</u>	дастровым номером					
	•			_					
Обоз ачен е хара терны	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	(ИНАТЫ М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46	_	_	_	3932 91.17	1244 887.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47	_	_	_	3932 94.24	1244 884.6 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48	_	_	_	3932 93.26	1244 883.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49		_	_	3932 97.99	1244 879.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50	_	_	_	3932 98.95	1244 880.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51	_	_	_	3933 00.76	1244 879.1 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52	_	_	_	3933 04.54	1244 883.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53	_	_	_	3932 94.95	1244 891.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46	_	_	_	3932 91.17	1244 887.1	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	5 N	иетод			
	ведения о характеристиках объекта недвижим:010401:23	ости с кадастровым номером			
№ 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	76:07:010401:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Карла Либкнехта улица, 52 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	_			
ll .	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010401:23	ости с кадастровым номером			
1.					
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства и				
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером			
Сист	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>			

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплеко стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32	_	_	_	3932 22.90	1244 948.8 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33	_	_	_	3932 27.31	1244 945.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34	_	_	_	3932 25.90	1244 943.5 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35	_	_	_	3932 30.34	1244 940.1 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36	_	-	-	3932 32.20	1244 942.5 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37	-	-	-	3932 35.38	1244 940.0 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38	_	_	_	3932 38.73	1244 944.3 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н39	I	-	-	3932 35.56	1244 946.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40	_	_	_	3932 35.85	1244 947.2 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41	_	_	_	3932 27.01	1244 954.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42	_	_	-	3932 26.61	1244 953.5 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43	_	_	-	3932 26.72	1244 953.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44	-	_	-	3932 23.25	1244 949.0 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45	_	-	-	3932 23.14	1244 949.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32	-	-	-	3932 22.90	1244 948.8 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:39}$

№ 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	76:07:010401:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	76:07:010401

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Никольская улица, 37 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:07:010301:39}$

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 76:07:010401:29

Система координат МСК-76, зона 1

итоговые	Обознач ение характе рных точек контура	госуда <sub>ј</sub>		в Едином м реестре ости радиус, м	в ко када коорді	еделены ыполне омплекс стровы инаты, и	ния ных	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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 2 3 4 5 6 7 8 9	н1	_	_	_	3931 92.97	1244 890.4 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2	_	_	_	3931 94.94	1244 893.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	_	_	ı	3931 97.90	1244 896.8 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	_	-	-	3931 95.93	1244 898.4 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	_	-	-	3931 89.82	1244 903.0 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	_	_	_	3931 84.88	1244 896.6 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	_	_	-	3931 92.97	1244 890.4 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010401:29

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010401:29

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  $\underline{76:07:010401:30}$ 

Система координат МСК-76, зона 1

Обознач	Содержащиеся в Едином	Определены в ходе	Метод	Формулы,
ение	государственном реестре	выполнения	определения	примененные для
характе	недвижимости	комплексных	координат	расчета средней
рных		кадастровых работ		квадратической

точек контура	координаты, м		радиус, м	_	инаты, м	радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7	_	П	_	3932 09.05	1244 876.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	_	-	-	3932 23.87	1244 895.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	_	1	-	3932 18.62	1244 899.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	_	_	-	3932 03.73	1244 880.5 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	_	_	-	3932 09.05	1244 876.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010401:30

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010401:30

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 76:07:010401:31

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

0.5	C F	0	3.4	*
Обознач	Содержащиеся в Едином	Определены в ходе	Метод	Формулы,
ение	государственном реестре	выполнения	определения	примененные для

характе рных	Н	едвижим	ости		омплекс островы		координат	расчета средней квадратической
точек контура	коорди	координаты, м радиус, м		координаты, радиус, м м			погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11	_	_	1	3932 32.43	1244 888.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10
н12	_	_	_	3932 45.65	1244 906.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	_	_	ı	3932 48.84	1244 903.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	_		ı	3932 52.70	1244 908.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	_	_	_	3932 44.32	1244 914.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	_	_	-	3932 40.66	1244 910.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	_	_	_	3932 27.29	1244 892.8 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	_	_	_	3932 32.43	1244 888.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2.** Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером  $\underline{76:07:010401:31}$ 

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером  $\underline{76:07:010401:31}$ 

# 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 76:07:010401:32

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обознач ение характе рных точек	госуда		в Едином м реестре ости	В	еделены ыполне омплекс островы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	коорди	наты, м	радиус, м	_	инаты, м	радиус, м		определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18	_	_	1	3932 16.83	1244 909.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	_	_	1	3932 22.31	1244 916.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10
н20	_	_		3932 24.37	1244 919.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	_	_	ı	3932 22.66	1244 921.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	_	_	_	3932 19.70	1244 923.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	_	_	_	3932 20.32	1244 924.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н24	_	_	_	3932 17.17	1244 926.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	_	_	_	3932 16.43	1244 925.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	_	_	_	3932 13.37	1244 928.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	_	_	_	3932 11.17	1244 925.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	_	_	_	3932 10.27	1244 926.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	_	_	_	3932 07.05	1244 922.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	_	_	_	3932 07.95	1244 921.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	_	_	_	3932 05.77	1244 918.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	_	_	_	3932 16.83	1244 909.8 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010401:32

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010401:32

1. –

