

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 152830, Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город 76:07:010902

(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: УПРАВЛЕНИЕ Росреестра по Ярославской области

основной государственный регистрационный номер: 1047600432219

идентификационный номер налогоплательщика: 7604071920

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): filial@76.kadastr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>30198, 10.03.2016</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>8-960-298-30-10</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>09.03.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-64681644</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>28.04.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки городского поселения Мышкин Мышкинского муниципального района Ярославской области</u>	<u>Утверждены Решением Собрании депутатов Мышкинского муниципального района Ярославской области от 28.04.2009г. №14</u> <u>(с изменениями от 16.04.2012г. №10 и №11,</u> <u>с изменениями от 28.02.2013г. №5, от 25.04.2013г. №16, с изменениями от 29.12.2014г №75, с изменениями от 28.06.2017 № 27);</u> <u>с изменениями, внесенными решением Муниципального Совета городского поселения Мышкин от 28.12.2021 №34, решением Муниципального Совета городского поселения 26.12.2024 года № 22</u>
7. Пояснения к карте-плану территории:					
1. На территории кадастрового квартала 76:07:010902, 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 76:07:010902, расположены в территориальной зоне Ж-1.5 (Ж-1.1 – Ж-1.18 – зоны индивидуальной усадебной жилой застройки), .
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 2 земельных участков:
- 28.** -в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:010902:2, 76:07:010902:3.
- 29.** В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Местоположение уточняемых границ земельных участков по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
- 30.** В карта-план территории кадастрового квартала 76:07:010902 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:
- 31.** -земельные участки с кадастровыми номерами 76:07:010902:10 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.** Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ":
- 33.** В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 7 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а

именно:

- 34.** -фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:07:010902:18, 76:07:010902:20, 76:07:010902:4, 76:07:010902:5, 76:07:010902:6, 76:07:010902:7, 76:07:010902:8 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.
- 35.** Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке":
- 36.** 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.
- 37.** 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.
- 38.** В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 5 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:010902:12, 76:07:010902:17, 76:07:011801:29, 76:07:010501:51, 76:07:012201:36.
- 39.** Пояснения к разделу "сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения":
- 40.** В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 3 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- 41.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:07:010902:19, 76:07:011801:28, 76:07:010501:73 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 42.** Формой карт-плана территории, утвержденной Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 г. N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" НЕ предусмотрено возможность указания сведения о земельном участке на котором расположен объект капитального строительства, при исправлении реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. Данные сведения отражаются в графической части карта плана территории, а именно в разделе «Схема границ земельных участков».
- 43.** Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на

земельных участках:

44.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:010902:19 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:010902:7;

45.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:011801:28 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:010902:8;

46.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:07:010501:73 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:07:010902:3.

47.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:2

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

	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	—	—	39329 9.82	12445 04.56	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н35	—	—	39330 2.39	12445 10.18	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н36	—	—	39330 7.37	12445 20.69	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28	—	—	39332 1.67	12445 40.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н21	—	—	39335 2.60	12445 17.72	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н37	—	—	39334 4.75	12445 06.89	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н38	—	—	39333 0.50	12444 88.83	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н39	—	—	39332 8.26	12444 87.37	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н40	—	—	39331 7.66	12444 92.37	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н41	—	—	39331 8.09	12444 93.19	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н34	—	—	39329 9.82	12445 04.56	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н35	6.18	—	—
н35	н36	11.63	—	—
н36	н28	24.67	—	—
н28	н21	38.59	—	—
н21	н37	13.38	—	—
н37	н38	23.00	—	—
н38	н39	2.67	—	—
н39	н40	11.72	—	—
н40	н41	0.93	—	—
н41	н34	21.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 20 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 кв.м \pm 7.81 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:07:011801:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010902:2

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:3

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

	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
н42	—	—	39324 6.77	12445 27.96	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н43	—	—	39322 4.42	12445 42.01	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н44	—	—	39324 6.75	12445 70.51	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н45	—	—	39326 5.83	12445 57.23	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н42	—	—	39324 6.77	12445 27.96	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42	н43	26.40	—	—
н43	н44	36.21	—	—
н44	н45	23.25	—	—
н45	н42	34.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Мологская улица, 53 дом
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 кв.м \pm 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	881
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации административного здания
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	76:07:010501:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:07:010902:3</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:18							
Система координат МСК-76, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	39328 1.32	12445 32.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2	—	—	39328 7.63	12445 30.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3	—	—	39329 2.80	12445 38.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4	—	—	39327 1.69	12445 53.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5	—	—	39326 4.53	12445 42.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1	—	—	39328 1.32	12445 32.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

<u>76:07:010902:18</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	6.42	—	—
н2	н3	9.52	—	—
н3	н4	25.36	—	—
н4	н5	13.02	—	—
н5	н1	19.53	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:18				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	308 кв.м ± 3.56 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{308} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 3.56$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	308		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010902:18

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 76:07:010902:20

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	39329 2.80	12445 38.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6	—	—	39329	12445	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			9.46	46.35	метод	0.10	
н7	—	—	39327 3.48	12445 63.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8	—	—	39326 7.28	12445 55.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4	—	—	39327 1.69	12445 53.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3	—	—	39329 2.80	12445 38.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3	н6	9.94	—	—
н6	н7	31.08	—	—
н7	н8	9.75	—	—
н8	н4	5.25	—	—
н4	н3	25.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:20

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

	земельного участка				
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	300 кв.м ± 3.53 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 3.53$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	25 5000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:07:010902:20</u>					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:07:010902:4</u>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения			

	м реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	39327 6.08	12445 99.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н10	—	—	39331 7.82	12445 68.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н11	—	—	39333 1.17	12445 86.10	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н12	—	—	39329 0.86	12446 17.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н13	—	—	39328 3.65	12446 08.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
н9	—	—	39327 6.08	12445 99.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н10	51.90	—	—
н10	н11	21.94	—	—
н11	н12	51.18	—	—
н12	н13	11.59	—	—

н13	н9	11.78	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:4				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Мологская улица, 59 дом		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165 кв.м \pm 6.85 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1165} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.85$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1159		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010902:17		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:07:010902:4</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:07:010902:5</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	–	–	39327 6.08	12445 99.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14	–	–	39327 3.88	12445 96.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15	–	–	39326 6.60	12445 87.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16	–	–	39325 7.34	12445 76.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17	–	–	39327 0.50	12445 66.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18	–	–	39327 2.07	12445 64.32	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					метод		
н7	–	–	39327 3.48	12445 63.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6	–	–	39329 9.46	12445 46.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19	–	–	39330 4.18	12445 53.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20	–	–	39330 5.86	12445 52.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10	–	–	39331 7.82	12445 68.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9	–	–	39327 6.08	12445 99.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н14	3.51	–	–
н14	н15	11.77	–	–
н15	н16	14.77	–	–
н16	н17	16.35	–	–
н17	н18	2.55	–	–
н18	н7	1.68	–	–
н7	н6	31.08	–	–
н6	н19	8.45	–	–
н19	н20	1.92	–	–

н20	н10	20.18	—	—
н10	н9	51.90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Мологская улица, 57 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1552 кв.м \pm 7.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1552} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1552
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010501:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010902:5							
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 76:07:010902:6							
Система координат МСК-76, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21	—	—	39335 2.60	12445 17.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22	—	—	39336 5.13	12445 35.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23	—	—	39334 6.62	12445 48.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24	—	—	39333 4.18	12445 57.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25	—	—	39333 0.18	12445 60.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н26	—	—	39332 8.19	12445 57.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27	—	—	39331 7.29	12445 44.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28	—	—	39332 1.67	12445 40.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21	—	—	39335 2.60	12445 17.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21	н22	21.78	—	—
н22	н23	22.70	—	—
н23	н24	15.13	—	—
н24	н25	4.93	—	—
н25	н26	3.10	—	—
н26	н27	17.43	—	—
н27	н28	5.55	—	—
н28	н21	38.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:6

№ 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	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	город, Загородная улица, 48 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 кв.м \pm 6.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	917
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:012201:36, 76:07:000000:1310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010902:6		
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 76:07:010902:7		
Система координат МСК-76, зона 1		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	—	—	39327 3.71	12445 15.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1	—	—	39328 1.32	12445 32.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5	—	—	39326 4.53	12445 42.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4	—	—	39327 1.69	12445 53.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8	—	—	39326 7.28	12445 55.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30	—	—	39325 8.89	12445 42.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31	—	—	39324 9.29	12445 26.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29	—	—	39327 3.71	12445 15.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:7							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание		Сведения о согласовании	

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	н1	18.02	—	—
н1	н5	19.53	—	—
н5	н4	13.02	—	—
н4	н8	5.25	—	—
н8	н30	15.47	—	—
н30	н31	18.65	—	—
н31	н29	26.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 16 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 кв.м \pm 4.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{568} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

		1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:010902:19
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010902:7

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 76:07:010902:8

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	39328 7.63	12445 30.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1	—	—	39328 1.32	12445 32.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29	—	—	39327 3.71	12445 15.84	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32	—	—	39328 5.73	12445 10.73	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33	—	—	39329 3.86	12445 06.90	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34	—	—	39329 9.82	12445 04.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35	—	—	39330 2.39	12445 10.18	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36	—	—	39330 7.37	12445 20.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28	—	—	39332 1.67	12445 40.79	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27	—	—	39331 7.29	12445 44.20	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н20	—	—	39330 5.86	12445 52.43	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н19	—	—	39330 4.18	12445 53.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6	—	—	39329 9.46	12445 46.35	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3	—	—	39329 2.80	12445 38.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2	—	—	39328	12445	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			7.63	30.98	рический метод	0.10	
--	--	--	------	-------	-------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2	н1	6.42	—	—
н1	н29	18.02	—	—
н29	н32	13.06	—	—
н32	н33	8.99	—	—
н33	н34	6.40	—	—
н34	н35	6.18	—	—
н35	н36	11.63	—	—
н36	н28	24.67	—	—
н28	н27	5.55	—	—
н27	н20	14.08	—	—
н20	н19	1.92	—	—
н19	н6	8.45	—	—
н6	н3	9.94	—	—
н3	н2	9.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:07:010902:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 18 дом

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1109 кв.м ± 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 2 * 0.10 * √1109 * √((1 + 1.02 ²)/(2 * 1.02)) = 6.66
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1096
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:07:011801:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:07:010902:8		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =		
Система координат МСК-76, зона 1		
Зона № 1		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53	—	—	—	3933 42.60	1244 560.9 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	—	—	—	3933 50.55	1244 571.4 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	—	—	—	3933 38.29	1244 580.7 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	—	—	—	3933 30.27	1244 570.2 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	—	—	—	3933 32.14	1244 568.8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	—	—	—	3933 31.00	1244 567.3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	—	—	—	3933 39.31	1244 561.0 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н60	—	—	—	3933 40.46	1244 562.5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	—	—	—	3933 42.60	1244 560.9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010902:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Советская улица, 13 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 76:07:010902:12

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-76, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33	—	—	—	3932 88.16	1244 604.9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	—	—	—	3932 86.80	1244 603.2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	—	—	—	3932 82.55	1244 606.6 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	—	—	—	3932 83.90	1244 608.3 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	—	—	—	3932 83.65	1244 608.5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	—	—	—	3932	1244	—	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$

				90.86	617.6 3		рический метод	10
н39	—	—	—	3932 99.69	1244 610.5 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	—	—	—	3932 92.47	1244 601.5 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	—	—	—	3932 88.16	1244 604.9 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010902:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010902:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Мологская улица, 59 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

76:07:010902:17

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат МСК-76, зона 1						Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н47	—	—	—	3933 27.68	1244 490.7 0	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н48	—	—	—	3933 33.86	1244 502.2 7	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н49	—	—	—	3933 26.60	1244 506.1 5	—	Фотограмметрический метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н50	—	—	—	3933 24.66	1244 502.5	—	Фотограмметрический	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		

					3		метод	
н51	—	—	—	3933 26.48	1244 501.5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	—	—	—	3933 22.23	1244 493.6 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	—	—	—	3933 27.68	1244 490.7 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:011801:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010902:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Нагорная улица, 20 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:011801:29

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н25	—	—	—	3932 66.60	1244 587.5 5	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н26	—	—	—	3932 73.88	1244 596.8 0	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н27	—	—	—	3932 83.08	1244 589.4 4	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н28	—	—	—	3932 75.70	1244 580.3 0	—	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		

н29	—	—	—	3932 73.86	1244 581.7 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	—	—	—	3932 72.87	1244 580.4 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	—	—	—	3932 69.24	1244 583.3 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	—	—	—	3932 70.28	1244 584.6 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	—	—	—	3932 66.60	1244 587.5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:010501:51

№ 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	76:07:010902:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Мологская улица, 57 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:010501:51

1.	—
----	---

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41	—	—	—	3933 55.77	1244 527.3 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	—	—	—	3933 59.49	1244 532.0 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	—	—	—	3933	1244	—	Фотограммет	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				51.92	537.9 8		рический метод	10
н44	—	—	—	3933 47.29	1244 532.0 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	—	—	—	3933 49.12	1244 530.7 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	—	—	—	3933 49.93	1244 531.8 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	—	—	—	3933 55.77	1244 527.3 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:07:012201:36

№ 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	76:07:010902:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:07:010902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Мышкинский район, Мышкин город, Загородная улица, 48 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:07:012201:36								
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 76:07:010902:19								
Система координат МСК-76, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5	—	—	—	3932 66.55	1244 520.0 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	—	—	—	3932 70.73	1244 528.1 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	—	—	—	3932 61.67	1244 532.4 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	—	—	—	3932 57.51	1244 524.3 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5	—	—	—	3932 66.55	1244 520.0 6	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:07:010902:19</u>								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:07:010902:19</u>								
1. —								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> с кадастровым номером <u>76:07:011801:28</u> Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9	—	—	—	3932 97.43	1244 510.1 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	—	—	—	3932 98.22	1244 509.7 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	—	—	—	3932 98.83	1244 511.0 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н12	—	—	—	3932 99.09	1244 510.9 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н13	—	—	—	3933 01.14	1244 515.3 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н14	—	—	—	3932 98.37	1244 516.5 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н15	—	—	—	3932 99.03	1244 518.0 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н16	—	—	—	3932 94.89	1244 519.9 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н17	—	—	—	3932 95.01	1244 520.2 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н18	—	—	—	3932 90.99	1244 522.1 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н19	—	—	—	3932 85.73	1244 510.7 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н20	—	—	—	3932 93.86	1244 506.9 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н21	—	—	—	3932 95.71	1244 510.8 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н22	—	—	—	3932 96.50	1244 510.5 2	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н23	—	—	—	3932 95.86	1244 509.1 1	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н24	—	—	—	3932 96.79	1244 508.6 9	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

н9	—	—	—	3932 97.43	1244 510.1 0	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:07:011801:28</u>								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:07:011801:28</u>								
1. —								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> с кадастровым номером <u>76:07:010501:73</u> Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> <div>Зона № <u>1</u></div>								
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	3932 40.93	1244 533.6 8	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	—	3932 59.58	1244 558.1 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	—	3932 49.40	1244 565.9 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4	—	—	—	3932 30.74	1244 541.4 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	3932 40.93	1244 533.6 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:07:010501:73</u>								
1.—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:07:010501:73</u>								
1. —								

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы и связи с уточнением местоположения границ и площади
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница кадастрового деления
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 76:23:060106 - Номер кадастрового квартала
- и1У● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- граница территориальных зон
- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- элементы информационной адресной системы

Масштаб 1:1000
Система координат: МСК-76