

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Ивановская область, г. Кохма, кадастровые кварталы 37:29:020603, 37:29:020604

(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: Муниципальный контракт №25-2023 от 31.03.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19.08.2023

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: КУМИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОХМА

основной государственный регистрационный номер: 1113711000050

идентификационный номер налогоплательщика: 3711028320

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): =

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: ООО НПП "Эталон", 153045, Ивановская обл., Ивановский р-н, Афанасово д, 1-я Линия ул, 25 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Дугина Ольга Анатольевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 04290174537

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2322, 17.01.2020

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79109931547

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 153045, Ивановская обл, Ивановский р-н, д Афанасово, ул 1-я Линия, д. 25, dugina.olya2012@yandex.ru

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>13.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-60775760</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>13.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-60777230</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>08.06.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-133573762</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>08.06.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-133566787</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
5	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>22.02.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки городского округа Кохма</u>	=
6	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>22.02.2023</u>	<u>6</u>	<u>Решение</u>	=
7	<u>Документ, подтверждающий право заявителя на безвозмездное получение сведений</u>	<u>29.03.2022</u>	<u>170-8325/2023-В</u>	<u>Письмо "О предоставлении пространственных данных и материалов на основании заявления от 26.03.2023 №170-8325/2023"</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, соответствующие виду разрешенного использования указаны в соответствии с Правилами землепользования и застройки на территории городского округа Кохма, утвержденными решением городского думы городского округа Кохма шестого созыва "Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа Кохма № 6 от 22.02.2023 г. и размещенными на официальном сайте администрации городского округа Кохма в сети "Интернет" по адресу: www.kohma37.ru.
2. При полевом обследовании кадастрового квартала 37:29:020604, а, именно: земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:17 на котором должен располагаться объект капитального строительства с кадастровым номером 37:29:020604:90 было установлено, что данный объект капитального строительства снесен.
3. При полевом обследовании кадастрового квартала 37:29:020604, а, именно: земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:2 на котором должен располагаться объект капитального строительства с кадастровым номером 37:29:020602:171 было установлено, что данный объект капитального строительства снесен.
4. При полевом обследовании кадастрового квартала 37:29:020603, а, именно: земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:54 на котором должен располагаться объект капитального строительства с кадастровым номером 37:29:020603:81 было установлено, что данный объект капитального строительства снесен.
5. Объект капитального строительства 37:29:020603:79 расположен на земельном участке 37:29:020609:15 в квартале 37:29:020609.
6. Объекты капитального строительства 37:29:020604:98 и 37:29:020604:99 расположены на земельном участке 37:29:020605:18 в квартале 37:29:020605.
7. При полевом обследовании кадастрового квартала 37:29:020603 не удалось установить местоположение земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:33 (Ивановская область, г. Кохма, ул. Танковая, д. 47; разрешенное использование - для размещения индивидуального жилого дома), вместе с тем в ЕГРН имеются сведения о земельном участке с кадастровым номером 37:29:020603:34 (Ивановская область, г. Кохма, ул. Танковая, д. 47; разрешенное использование - для размещения индивидуального жилого дома) и размещенном на нем жилом доме с кадастровым номером 37:29:020603:69; таким образом есть основания полагать о двойном учете земельного участка по адресу: Ивановская область, г. Кохма, ул. Танковая, д. 47.
8. При полевом обследовании кадастрового квартала 37:29:020604 не удалось установить местоположение земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:56 (Ивановская область, г. Кохма, ул. 1-я Авиационная, д. 11; разрешенное использование - индивидуальное огородничество), вместе с тем в ЕГРН имеются сведения о земельном участке с кадастровым номером 37:29:020604:41 (Ивановская область, г. Кохма, ул. 1-я Авиационная, д. 11; разрешенное использование - для размещения индивидуального жилого дома) и размещенном на нем жилом доме с кадастровым номером 37:29:020604:84; таким образом есть основания полагать о двойном учете земельного участка по адресу: Ивановская область, г. Кохма, ул. 1-я Авиационная, д. 11.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28.05.2023		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружног о знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	IVNV, Пункт ДГС	–	–	–	сохранился	сохранился	сохранился
2	–	KNSH, Пункт ДГС	–	–	–	сохранился	сохранился	сохранился
3	–	SHUA, Пункт ДГС	–	–	–	сохранился	сохранился	сохранился
4	–	PNKI, Пункт ДГС	–	–	–	сохранился	сохранился	сохранился

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	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1169-11022	Свидетельство о поверке С-ЕВЕ/20-10-2022/196187896, выдано 20.10.2022 ООО "РУСГЕОКОМ", действительно до 19.10.2023
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	1169-10992	Свидетельство о поверке С-ЕВЕ/20-10-2022/196187895, выдано 20.10.2022 ООО "РУСГЕОКОМ", действительно до 19.10.2023
3	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS2	RS20144	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/22-03-2023/232927913, выдано 22.03.2023 г. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"), действительно до 21.03.2024 г.
4	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS1	RS1-2017-006	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-05-2023/247420098, выдано 18.05.2023 г. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

			ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"), действительно до 17.05.2024 г.
5	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS1	RS1-2017-030	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/24-03-2023/233692245, выдано 24.03.2023 г. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"), действительно до 23.03.2024 г.
6	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS1	RS1-2017-384	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-02-2023/224482256, выдано 16.02.2023 г. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"(ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"), действительно до 15.02.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:1

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	297345.39	2223938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н2У	–	–	297344.51	2223937.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н3У	–	–	297344.96	2223931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н4У	–	–	297346.07	2223919.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н5У	–	–	297345.13	2223909.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н6У	–	–	297359.23	2223895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н7У	–	–	297371.61	2223909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н1У	–	–	297345.39	2223938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
-----	---	---	-----------	------------	---	---------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.15	–	–
н2У	н3У	6.30	–	–
н3У	н4У	12.43	–	–
н4У	н5У	9.18	–	–
н5У	н6У	20.43	–	–
н6У	н7У	18.99	–	–
н7У	н1У	39.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 28-а д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 кв.м ± 8.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{568} = 8.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	261 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020603:63
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: <u>37:29:020603:1</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:12

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	297467.83	2223870 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н9У	–	–	297477.77	2223891 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н10У	–	–	297473.47	2223895 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н11У	–	–	297454.94	2223907 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н12У	–	–	297449.74	2223895 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н13У	–	–	297446.92	2223891 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н14У	–	–	297446.49	2223891 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н15У	–	–	297437.77	2223873.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н8У	–	–	297467.83	2223870.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	23.15	–	–
н9У	н10У	5.82	–	–
н10У	н11У	21.93	–	–
н11У	н12У	13.19	–	–
н12У	н13У	4.86	–	–
н13У	н14У	0.44	–	–
н14У	н15У	19.34	–	–
н15У	н8У	30.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 70 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 кв.м ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{849} = 10.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	847
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:010407:143
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: <u>37:29:020603:12</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:14

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	297362. 55	2223720 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н17У	–	–	297376. 39	2223746 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н18У	–	–	297350. 92	2223763 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н19У	–	–	297347. 20	2223753 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н20У	–	–	297347. 00	2223752 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н21У	–	–	297344. 94	2223748 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н22У	–	–	297347. 16	2223746 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н23У	–	–	297342. 64	2223735 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н24У	–	–	297344. 83	2223733 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н25У	–	–	297346. 86	2223731 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н16У	–	–	297362. 55	2223720 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	29.35	–	–
н17У	н18У	30.47	–	–
н18У	н19У	10.17	–	–
н19У	н20У	0.80	–	–
н20У	н21У	5.31	–	–
н21У	н22У	2.57	–	–
н22У	н23У	12.36	–	–
н23У	н24У	3.09	–	–
н24У	н25У	2.58	–	–
н25У	н16У	19.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 21 д
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	796 кв.м \pm 9.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{796} = 9.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:92
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:		
37:29:020603:14		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:15

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	297376. 39	2223746 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н26У	–	–	297385. 85	2223764 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н27У	–	–	297361. 35	2223784 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н28У	–	–	297356. 38	2223775 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н29У	–	–	297354. 01	2223769 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н18У	–	–	297350. 92	2223763 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н17У	–	–	297376. 39	2223746 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020603:15</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
н17У	н26У	20.72	–	–
н26У	н27У	31.12	–	–
н27У	н28У	10.15	–	–
н28У	н29У	5.92	–	–
н29У	н18У	7.31	–	–
н18У	н17У	30.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020603:15</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 22 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 кв.м ± 9.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{675} = 9.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	639
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020603:73
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: <u>37:29:020603:15</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:16

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	297385. 85	2223764 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н30У	–	–	297392. 26	2223775 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н31У	–	–	297394. 59	2223783 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н32У	–	–	297395. 19	2223784 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н33У	–	–	297384. 09	2223792 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н34У	–	–	297370. 52	2223801 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н27У	–	–	297361. 35	2223784 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н26У	–	–	297385. 85	2223764 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
------	---	---	---------------	----------------	---	---------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:16

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
н26У	н30У	12.56	–	–
н30У	н31У	7.98	–	–
н31У	н32У	1.24	–	–
н32У	н33У	13.94	–	–
н33У	н34У	16.04	–	–
н34У	н27У	19.58	–	–
н27У	н26У	31.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 23 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 кв.м ± 8.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{641} = 8.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020603:78
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: <u>37:29:020603:16</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:20

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	297428. 61	2223880 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н15У	–	–	297437. 77	2223873 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н36У	–	–	297429. 67	2223856 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н37У	–	–	297422. 15	2223841 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н38У	–	–	297421. 72	2223840 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н39У	–	–	297397. 94	2223852 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н40У	–	–	297394. 42	2223854 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н41У	–	–	297411. 45	2223892 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н35У	–	–	297428. 61	2223880 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:20

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
н35У	н15У	11.45	–	–
н15У	н36У	19.26	–	–
н36У	н37У	16.74	–	–
н37У	н38У	0.59	–	–
н38У	н39У	26.48	–	–
н39У	н40У	3.92	–	–
н40У	н41У	41.70	–	–
н41У	н35У	20.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 27А д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229 кв.м ± 12.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1229} = 12.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1064
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	165 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020603:76
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:		
<u>37:29:020603:20</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:21

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	297345. 39	2223938 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н42У	–	–	297357. 97	2223949 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н43У	–	–	297385. 08	2223925 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н7У	–	–	297371. 61	2223909 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н1У	–	–	297345. 39	2223938 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н42У	16.45	–	–

н42У	н43У	36.11	–	–
н43У	н7У	20.66	–	–
н7У	н1У	39.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 28 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 кв.м ± 9.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{694} = 9.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	–
10.	Иные сведения	–

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

37:29:020603:21

1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:22

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	297437. 77	2223873 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н14У	–	–	297446. 49	2223891 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н44У	–	–	297421. 27	2223910 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н41У	–	–	297411. 45	2223892 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н35У	–	–	297428. 61	2223880 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н15У	–	–	297437. 77	2223873 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:22

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения
--------------------------	----------------	----------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н15У	н14У	19.34	–	–
н14У	н44У	31.60	–	–
н44У	н41У	20.24	–	–
н41У	н35У	20.79	–	–
н35У	н15У	11.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 29 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 8.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{620} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020603:80
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:

37:29:020603:22

1.

Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:23

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	–	–	297421. 27	2223910 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н45У	–	–	297425. 77	2223917 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н46У	–	–	297427. 99	2223916 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н47У	–	–	297431. 28	2223924 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н48У	–	–	297433. 26	2223927 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н49У	–	–	297443. 09	2223922 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н50У	–	–	297453. 68	2223915 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н51У	–	–	297457. 33	2223913 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н11У	–	–	297454. 94	2223907 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н12У	–	–	297449. 74	2223895 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н13У	–	–	297446. 92	2223891 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н14У	–	–	297446. 49	2223891 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н44У	–	–	297421. 27	2223910 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:23

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
н44У	н45У	9.03	–	–
н45У	н46У	2.47	–	–
н46У	н47У	8.00	–	–
н47У	н48У	3.69	–	–
н48У	н49У	11.07	–	–
н49У	н50У	12.38	–	–
н50У	н51У	4.23	–	–
н51У	н11У	6.80	–	–
н11У	н12У	13.19	–	–
н12У	н13У	4.86	–	–

н13У	н14У	0.44	–	–
н14У	н44У	31.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 31 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 кв.м ± 9.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{694} = 9.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020603:77
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:

37:29:020603:23

1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:29

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	297385. 08	2223925 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н52У	–	–	297402. 87	2223935 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н53У	–	–	297372. 55	2223960 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н54У	–	–	297359. 15	2223949 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н42У	–	–	297357. 97	2223949 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н43У	–	–	297385. 08	2223925 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:29

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения
--------------------------	----------------	----------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н43У	н52У	20.82	–	–
н52У	н53У	38.90	–	–
н53У	н54У	16.98	–	–
н54У	н42У	1.49	–	–
н42У	н43У	36.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 30 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 кв.м ± 9.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{708} = 9.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	–
10.	Иные сведения	–

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

37:29:020603:29

1.

Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:54

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	–	–	297357. 97	2223949 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н55У	–	–	297338. 05	2223977 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н56У	–	–	297337. 21	2223958 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н57У	–	–	297338. 21	2223947 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н2У	–	–	297344. 51	2223937 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н1У	–	–	297345. 39	2223938 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н42У	–	–	297357. 97	2223949 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020603:54</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
н42У	н55У	34.53	–	–
н55У	н56У	18.38	–	–
н56У	н57У	11.30	–	–
н57У	н2У	11.75	–	–
н2У	н1У	1.15	–	–
н1У	н42У	16.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020603:54</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Танковая ул, 43а д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 кв.м ± 7.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{409} = 7.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	146 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020603:81
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: <u>37:29:020603:54</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:55

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	–	–	297389. 32	2223972 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н59У	–	–	297405. 87	2223985 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н60У	–	–	297383. 01	2224012 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н61У	–	–	297361. 27	2223997 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н62У	–	–	297362. 74	2223995 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н63У	–	–	297364. 41	2223993 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н58У	–	–	297389. 32	2223972 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020603:55</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
н58У	н59У	21.11	–	–
н59У	н60У	35.45	–	–
н60У	н61У	26.83	–	–
н61У	н62У	2.47	–	–
н62У	н63У	2.49	–	–
н63У	н58У	32.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020603:55</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Танковая ул, 45 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 кв.м ± 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{876} = 10.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	866
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020603:70
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: <u>37:29:020603:55</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:1

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	–	–	297343. 32	2223665 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н65У	–	–	297343. 37	2223666 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н66У	–	–	297344. 84	2223669 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н67У	–	–	297343. 83	2223670 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н68У	–	–	297346. 76	2223676 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н69У	–	–	297351. 33	2223686 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н70У	–	–	297314. 97	2223703 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н71У	–	–	297314. 17	2223704 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н72У	–	–	297296. 52	2223688 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н73У	–	–	297299. 82	2223685 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н74У	–	–	297310. 14	2223680 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н75У	–	–	297330. 98	2223670 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н64У	–	–	297343. 32	2223665 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	0.16	–	–
н65У	н66У	4.06	–	–
н66У	н67У	1.09	–	–
н67У	н68У	7.29	–	–
н68У	н69У	10.71	–	–
н69У	н70У	40.08	–	–
н70У	н71У	1.02	–	–
н71У	н72У	23.42	–	–
н72У	н73У	4.37	–	–
н73У	н74У	11.54	–	–

н74У	н75У	23.05	–	–
н75У	н64У	13.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 50 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 кв.м ± 11.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1048} = 11.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1012
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:74
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:

37:29:020604:1

1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:3

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	297200. 24	2223221 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н77У	–	–	297204. 69	2223220 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н78У	–	–	297209. 32	2223241 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н79У	–	–	297204. 60	2223242 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н80У	–	–	297163. 22	2223250 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н81У	–	–	297156. 59	2223230 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н76У	–	–	297200. 24	2223221 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020604:3</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
н76У	н77У	4.56	–	–
н77У	н78У	21.93	–	–
н78У	н79У	4.81	–	–
н79У	н80У	42.14	–	–
н80У	н81У	21.18	–	–
н81У	н76У	44.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020604:3</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 6 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 кв.м ± 11.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1032} = 11.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1264
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	232 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:93
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: <u>37:29:020604:3</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:10

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	–	–	297227. 42	2223345 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н83У	–	–	297228. 63	2223349 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н84У	–	–	297230. 14	2223357 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н85У	–	–	297231. 79	2223366 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н86У	–	–	297225. 62	2223367 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н87У	–	–	297191. 83	2223372 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н88У	–	–	297189. 38	2223372 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н89У	–	–	297184. 80	2223351 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
500	297186.9 5	2223351.54	297186. 95	2223351 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н82У	–	–	297227. 42	2223345 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	4.61	–	–
н83У	н84У	8.02	–	–
н84У	н85У	8.77	–	–
н85У	н86У	6.26	–	–
н86У	н87У	34.13	–	–
н87У	н88У	2.46	–	–
н88У	н89У	20.99	–	–
н89У	500	2.17	–	–
500	н82У	40.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 22 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 кв.м ± 10.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{916} = 10.60$

	определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:60
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:		
<u>37:29:020604:10</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:24

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	297351. 33	2223686 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н90У	–	–	297355. 77	2223696 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н91У	–	–	297357. 60	2223701 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н92У	–	–	297360. 18	2223707 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н93У	–	–	297335. 43	2223723 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н70У	–	–	297314. 97	2223703 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н69У	–	–	297351. 33	2223686 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020604:24</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
н69У	н90У	11.04	–	–
н90У	н91У	4.66	–	–
н91У	н92У	7.14	–	–
н92У	н93У	29.29	–	–
н93У	н70У	28.51	–	–
н70У	н69У	40.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020604:24</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 52 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866 кв.м ± 10.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{866} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	740
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:88
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: <u>37:29:020604:24</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:32

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	–	–	297272. 09	2223597 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н95У	–	–	297283. 06	2223620 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н96У	–	–	297280. 83	2223622 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н97У	–	–	297280. 14	2223622 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
501	297275.3 4	2223624.95	297275. 34	2223624 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н98У	–	–	297263. 09	2223632 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н99У	–	–	297259. 85	2223627 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н100У	–	–	297256. 99	2223624 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н101У	–	–	297252. 05	2223617 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н102У	–	–	297248. 42	2223611 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н103У	–	–	297249. 71	2223608 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н104У	–	–	297250. 09	2223608 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н105У	–	–	297249. 79	2223608 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н94У	–	–	297272. 09	2223597 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	25.67	–	–
н95У	н96У	2.57	–	–
н96У	н97У	0.70	–	–
н97У	501	5.51	–	–
501	н98У	14.20	–	–
н98У	н99У	5.56	–	–
н99У	н100У	3.99	–	–

н100У	н101У	8.61	–	–
н101У	н102У	6.94	–	–
н102У	н103У	3.15	–	–
н103У	н104У	0.42	–	–
н104У	н105У	0.69	–	–
н105У	н94У	24.67	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 18 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 кв.м ± 9.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{676} = 9.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	197 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:73
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:

37:29:020604:32

1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного
----	---

	происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:34

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	–	–	297238. 25	2223543 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
655	297244.2 9	2223554.83	297244. 29	2223554 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
503	297249.8 2	2223566.29	297249. 82	2223566 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
502	297237.3 3	2223574.11	297237. 33	2223574 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н109У	–	–	297225. 77	2223581 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н110У	–	–	297214. 79	2223563 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н658У	–	–	297211. 68	2223557 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н106У	–	–	297238. 25	2223543 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:34

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
н106У	655	13.05	–	–
655	503	12.72	–	–
503	502	14.74	–	–
502	н109У	13.82	–	–
н109У	н110У	21.18	–	–
н110У	н658У	6.46	–	–
н658У	н106У	30.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 16 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 кв.м ± 9.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{788} = 9.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	190 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:101
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: <u>37:29:020604:34</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:36

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	–	–	297222. 13	2223502 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н113У	–	–	297227. 57	2223522 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н114У	–	–	297201. 67	2223533 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н115У	–	–	297194. 19	2223511 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н116У	–	–	297200. 04	2223509 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н112У	–	–	297222. 13	2223502 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:36

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения
--------------------------	----------------	----------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н112У	н113У	20.72	–	–
н113У	н114У	28.44	–	–
н114У	н115У	23.96	–	–
н115У	н116У	6.05	–	–
н116У	н112У	23.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 14 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 кв.м ± 8.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{638} = 8.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020609:49
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:

37:29:020604:36

1.

Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:41

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	–	–	297201. 63	2223431 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н118У	–	–	297205. 86	2223452 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н119У	–	–	297177. 60	2223458 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н120У	–	–	297175. 01	2223457 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н121У	–	–	297174. 64	2223457 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н122У	–	–	297174. 01	2223455 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н123У	–	–	297168. 29	2223438 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н117У	–	–	297201. 63	2223431 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:41

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
н117У	н118У	21.62	–	–
н118У	н119У	28.76	–	–
н119У	н120У	2.66	–	–
н120У	н121У	0.44	–	–
н121У	н122У	1.56	–	–
н122У	н123У	18.34	–	–
н123У	н117У	34.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 11 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 кв.м ± 9.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{698} = 9.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	526
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	172 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:84
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: <u>37:29:020604:41</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:43

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	–	–	297192. 45	2223391 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н125У	–	–	297192. 83	2223393 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н126У	–	–	297195. 74	2223410 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н127У	–	–	297162. 21	2223417 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н128У	–	–	297154. 48	2223396 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н124У	–	–	297192. 45	2223391 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:43

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения
--------------------------	----------------	----------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н124У	н125У	1.71	–	–
н125У	н126У	17.37	–	–
н126У	н127У	34.23	–	–
н127У	н128У	22.94	–	–
н128У	н124У	38.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 9 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м ± 9.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{753} = 9.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:83
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:

37:29:020604:43

1.

Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:44

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	–	–	297191. 83	2223372 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н124У	–	–	297192. 45	2223391 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н128У	–	–	297154. 48	2223396 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н129У	–	–	297148. 87	2223378 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н88У	–	–	297189. 38	2223372 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н87У	–	–	297191. 83	2223372 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:44

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения
--------------------------	----------------	----------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н87У	н124У	19.89	–	–
н124У	н128У	38.19	–	–
н128У	н129У	18.21	–	–
н129У	н88У	41.02	–	–
н88У	н87У	2.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 8 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 кв.м ± 9.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{773} = 9.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:82
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:

37:29:020604:44

1.

Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:46

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	–	–	297179. 46	2223339 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н131У	–	–	297182. 17	2223352 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н132У	–	–	297182. 32	2223354 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н133У	–	–	297146. 85	2223362 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н134У	–	–	297144. 23	2223362 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н135У	–	–	297139. 97	2223348 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н130У	–	–	297179. 46	2223339 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020604:46</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
н130У	н131У	13.12	–	–
н131У	н132У	2.52	–	–
н132У	н133У	36.24	–	–
н133У	н134У	2.75	–	–
н134У	н135У	15.15	–	–
н135У	н130У	40.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020604:46</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 6 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 8.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{608} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:81
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: <u>37:29:020604:46</u>		
1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:53

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	–	–	297117. 87	2223239 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н137У	–	–	297119. 02	2223242 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н138У	–	–	297117. 41	2223242 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н139У	–	–	297125. 20	2223266 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н140У	–	–	297127. 73	2223277 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н141У	–	–	297111. 67	2223279 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н142У	–	–	297104. 26	2223280 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н143У	–	–	297099. 25	2223281 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
550	297088.3 8	2223257.19	297088. 38	2223257 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
551	297088.3 5	2223256.19	297088. 35	2223256 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н146У	–	–	297088. 73	2223255 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н147У	–	–	297103. 08	2223247 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н148У	–	–	297114. 19	2223241 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н136У	–	–	297117. 87	2223239 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [37:29:020604:53](#)

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
н136У	н137У	3.01	–	–
н137У	н138У	1.76	–	–
н138У	н139У	24.48	–	–
н139У	н140У	11.78	–	–
н140У	н141У	16.20	–	–
н141У	н142У	7.46	–	–
н142У	н143У	5.02	–	–

н143У	550	26.17	–	–
550	551	1.00	–	–
551	н146У	1.06	–	–
н146У	н147У	16.21	–	–
н147У	н148У	12.78	–	–
н148У	н136У	4.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 1 д
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 кв.м ± 11.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1029} = 11.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	884
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
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	37:29:020604:77
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:

37:29:020604:53

1.	Уточнение границ земельного участка проводилось с учетом границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать и более лет и закрепленных с использованием природных объектов или объектов искусственного
----	---

	происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. С учетом расположения существующих заборов, ограждений, проездов и проходов и т.п.
--	--

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 37:29:020603:57

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	297426.8 6	2223783. 67	297426.8 6	2223783. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
93	297435.5 1	2223801. 30	297435.5 1	2223801. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
94	297425.3 9	2223808. 33	297425.3 9	2223808. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
82	297411.9 5	2223819. 94	297411.9 5	2223819. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
н222У	—	—	297403.4 6	2223802. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
н221У	—	—	297403.1 7	2223801. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
95	297403.8 1	2223801. 03	297403.8 1	2223801. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—

96	297413.9 2	2223792. 43	297413.9 2	2223792. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
92	297426.8 6	2223783. 67	297426.8 6	2223783. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:57

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
92	93	19.64	–	–
93	94	12.32	–	–
94	82	17.76	–	–
82	н222У	19.81	–	–
н222У	н221У	0.69	–	–
н221У	95	0.74	–	–
95	96	13.27	–	–
96	92	15.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 62 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 кв.м ± 8.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{584} = 8.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:020603:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020603:57

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:57 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:57, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020603:57.</p>
----	---

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 37:29:020604:2

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	–	–	297197.9 1	2223194. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
149	297151.8 9	2223207. 43	–	–	–	Mt=0.10	–
150	297176.4 3	2223199. 76	–	–	–	Mt=0.10	–
151	297194.3 0	2223195. 88	–	–	–	Mt=0.10	–
152	297197.2 1	2223207. 99	–	–	–	Mt=0.10	–
153	297198.3 3	2223212. 92	–	–	–	Mt=0.10	–
154	297200.2 4	2223221. 32	–	–	–	Mt=0.10	–
155	297156.5 6	2223229. 66	–	–	–	Mt=0.10	–
156	297154.2 8	2223226. 04	–	–	–	Mt=0.10	–
157	297152.8 7	2223219. 71	–	–	–	Mt=0.10	–
158	297149.2 1	2223208. 18	–	–	–	Mt=0.10	–
н225У	–	–	297201.8 0	2223212. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н77У	–	–	297204.6 9	2223220. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н76У	–	–	297200.2 4	2223221. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н81У	–	–	297156.5 9	2223230. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н226У	–	–	297154.9 1	2223225. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н227У	–	–	297150.3 9	2223208. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н228У	–	–	297152.6 4	2223207. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н229У	–	–	297176.9 5	2223199. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н223У	–	–	297197.9 1	2223194. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:2

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
н223У	н225У	18.73	–	–
н225У	н77У	8.19	–	–
н77У	н76У	4.56	–	–
н76У	н81У	44.61	–	–
н81У	н226У	5.01	–	–

н226У	н227У	18.06	–	–
н227У	н228У	2.50	–	–
н228У	н229У	25.52	–	–
н229У	н223У	21.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 4 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1254 кв.м ± 12.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1254} = 12.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:2

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:2 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:2, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного
----	---

земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:2.

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 37:29:020604:7

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	297281.9 5	2223531. 08	297281.9 5	2223531. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
652	297290.6 6	2223552. 58	297290.6 6	2223552. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
653	297253.7 3	2223574. 73	297253.7 3	2223574. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
654	297249.9 2	2223566. 51	297249.9 2	2223566. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
503	297249.8 2	2223566. 29	297249.8 2	2223566. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
655	297244.2 9	2223554. 83	297244.2 9	2223554. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—
656	297255.3 3	2223548. 34	297255.3 3	2223548. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	—

651	297281.9 5	2223531. 08	297281.9 5	2223531. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	---------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:7

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	652	23.20	–	–
652	653	43.06	–	–
653	654	9.06	–	–
654	503	0.24	–	–
503	655	12.72	–	–
655	656	12.81	–	–
656	651	31.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 40 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 кв.м ± 10.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{970} = 10.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	970
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	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:020604:64

8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:7

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:7 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:7, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:7.</p>
----	--

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 37:29:020604:18

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	297244.29	2223554.83	297244.29	2223554.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
31	-7801.52	7800.26	–	–	–	–	–
32	-7790.26	7794.15	–	–	–	–	–
27	-7763.07	7777.81	–	–	–	–	–
125	-7771.87	7758.89	–	–	–	–	–
122	-7811.06	7780.23	–	–	–	–	–
123	-7807.16	7788.49	–	–	–	–	–
656	297255.33	2223548.34	297255.33	2223548.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
651	297281.95	2223531.08	297281.95	2223531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н232У	–	–	297272.51	2223512.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н233У	–	–	297234.07	2223535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н106У	–	–	297238.2 5	2223543. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
655	297244.2 9	2223554. 83	297244.2 9	2223554. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:18

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
655	656	12.81	–	–
656	651	31.73	–	–
651	н232У	20.87	–	–
н232У	н233У	44.63	–	–
н233У	н106У	9.13	–	–
н106У	655	13.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 38 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966 кв.м ± 10.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{966} = 10.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	966
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	400 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:00:000000:58, 37:29:020604:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:18

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:18 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:18, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:18.</p>
----	---

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 37:29:020604:22

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	–	–	297329.74	2223640.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
1	-7719.04	7888.48	–	–	–	–	–
2	-7714.59	7899.14	–	–	–	–	–
3	-7712.32	7904.24	–	–	–	–	–
4	-7710.55	7903.72	–	–	–	–	–
5	-7706.35	7914.72	–	–	–	–	–
6	-7718.85	7919.23	–	–	–	–	–
7	-7740.02	7928.36	–	–	–	–	–
8	-7750.44	7901.30	–	–	–	–	–
н235У	–	–	297334.55	2223650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н236У	–	–	297337.00	2223655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н237У	–	–	297338.75	2223655.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н64У	–	–	297343.3	2223665.	Метод спутниковых	Mt=0.10	–

			2	96	геодезических измерений (определений)		
н75У	–	–	297330.98	2223670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н74У	–	–	297310.14	2223680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
183	297298.80	2223654.06	297298.80	2223654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н234У	–	–	297329.74	2223640.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:22

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
н234У	н235У	11.56	–	–
н235У	н236У	5.58	–	–
н236У	н237У	1.84	–	–
н237У	н64У	11.77	–	–
н64У	н75У	13.29	–	–
н75У	н74У	23.05	–	–
н74У	183	29.00	–	–
183	н234У	33.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 48 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 11.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1009} = 11.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1009
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	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:020602:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:22

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:22 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:22, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:22.
----	--

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 37:29:020604:23

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	–	–	297162.80	2223163.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
159	297161.36	2223163.81	–	–	–	–	–
160	297176.71	2223152.92	–	–	–	–	–
161	297185.66	2223161.70	–	–	–	–	–
162	297194.30	2223195.88	–	–	–	–	–
163	297176.43	2223199.76	–	–	–	–	–
н239У	–	–	297170.41	2223156.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н240У	–	–	297173.65	2223153.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н241У	–	–	297175.93	2223152.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н242У	–	–	297178.46	2223152.25	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.10	–

					(определений)		
н243У	–	–	297180.64	2223154.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н244У	–	–	297191.14	2223168.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н223У	–	–	297197.91	2223194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н229У	–	–	297176.95	2223199.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н251У	–	–	297176.00	2223197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н252У	–	–	297173.97	2223191.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н238У	–	–	297162.80	2223163.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:23

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
н238У	н239У	10.41	–	–
н239У	н240У	4.38	–	–
н240У	н241У	2.61	–	–
н241У	н242У	2.53	–	–
н242У	н243У	3.05	–	–
н243У	н244У	17.80	–	–
н244У	н223У	26.47	–	–

н223У	н229У	21.58	–	–
н229У	н251У	2.63	–	–
н251У	н252У	5.56	–	–
н252У	н238У	30.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 2 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 кв.м ± 10.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{980} = 10.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	891
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	89 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:020604:103, 37:29:020604:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:23

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:23 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:23, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного
----	---

земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:23.
--

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 37:29:020604:25

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	–	–	297142.9 2	2223180. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
164	297122.6 8	2223193. 49	–	–	–	–	–
165	297142.2 4	2223180. 95	–	–	–	–	–
166	297151.8 9	2223207. 43	–	–	–	–	–
167	297149.2 1	2223208. 18	–	–	–	–	–
168	297152.8 7	2223219. 71	–	–	–	–	–
169	297154.2 8	2223226. 04	–	–	–	–	–
170	297138.3 4	2223231. 63	–	–	–	–	–
171	297134.8 3	2223220. 49	–	–	–	–	–
н228У	–	–	297152.6 4	2223207. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н227У	–	–	297150.3 9	2223208. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н226У	–	–	297154.9 1	2223225. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н254У	–	–	297139.1 7	2223231. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н255У	–	–	297123.8 0	2223193. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н253У	–	–	297142.9 2	2223180. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:25

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н228У	28.03	–	–
н228У	н227У	2.50	–	–
н227У	н226У	18.06	–	–
н226У	н254У	16.60	–	–
н254У	н255У	41.03	–	–
н255У	н253У	22.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, 1-я Шуйская ул, 2 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 10.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{880} = 10.38$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
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	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:020604:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:25

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:25 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:25, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:25.</p>
----	---

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 37:29:020604:27

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	–	–	297104.68	2223206.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
172	297104.57	2223205.79	–	–	–	–	–
173	297117.92	2223238.27	–	–	–	–	–
174	297088.77	2223253.92	–	–	–	–	–
175	297072.26	2223224.17	–	–	–	–	–
н136У	–	–	297117.87	2223239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н148У	–	–	297114.19	2223241.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н147У	–	–	297103.08	2223247.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н146У	–	–	297088.73	2223255.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н257У	–	–	297072.1 8	2223225. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н258У	–	–	297077.6 2	2223222. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н259У	–	–	297077.4 6	2223222. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н260У	–	–	297080.5 2	2223220. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н261У	–	–	297079.8 4	2223219. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н262У	–	–	297082.5 1	2223217. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н263У	–	–	297083.2 1	2223218. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н264У	–	–	297086.4 3	2223216. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н256У	–	–	297104.6 8	2223206. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:27

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
н256У	н136У	35.22	–	–
н136У	н148У	4.15	–	–

н148У	н147У	12.78	–	–
н147У	н146У	16.21	–	–
н146У	н257У	34.24	–	–
н257У	н258У	6.15	–	–
н258У	н259У	0.34	–	–
н259У	н260У	3.54	–	–
н260У	н261У	1.36	–	–
н261У	н262У	3.11	–	–
н262У	н263У	1.41	–	–
н263У	н264У	3.72	–	–
н264У	н256У	20.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, 1-я Шуйская ул, 4 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1230 кв.м ± 12.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1230} = 12.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:00:000000:58, 37:29:010402:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	–

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:27

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:27 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:27, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:27.</p>
----	---

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 37:29:020604:30

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	297296.5 2	2223688. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
180	297290.9 4	2223689. 44	297290.9 4	2223689. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
179	297279.3 5	2223669. 32	297279.3 5	2223669. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
178	297279.8 0	2223662. 14	297279.8 0	2223662. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
177	297283.7 9	2223659. 26	297283.7 9	2223659. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
176	297297.7 7	2223652. 24	297297.7 7	2223652. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
183	297298.8 0	2223654. 06	297298.8 0	2223654. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н74У	–	–	297310.1 4	2223680. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н73У	–	–	297299.8 2	2223685. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
182	297310.1 4	2223680. 75	–	–	–	–	–
181	297299.8 2	2223685. 91	–	–	–	–	–
н72У	–	–	297296.5 2	2223688. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:30

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
н72У	180	5.62	–	–
180	179	23.22	–	–
179	178	7.19	–	–
178	177	4.92	–	–
177	176	15.64	–	–
176	183	2.09	–	–
183	н74У	29.00	–	–
н74У	н73У	11.54	–	–
н73У	н72У	4.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 20 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 кв.м ± 9.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{695} = 9.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:020604:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:30

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:30 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:30, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:30.
----	--

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 37:29:020604:38

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	–	–	297133.7 3	2223235. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
184	297133.5 2	2223235. 08	–	–	–	–	–
185	297145.6 0	2223274. 16	297145.6 0	2223274. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
186	297142.8 4	2223274. 52	–	–	–	–	–
187	297127.8 7	2223277. 21	–	–	–	–	–
188	297125.2 0	2223266. 14	–	–	–	–	–
189	297117.8 3	2223243. 12	–	–	–	–	–
190	297119.4 7	2223242. 29	–	–	–	–	–
н140У	–	–	297127.7 3	2223277. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н139У	–	–	297125.2 0	2223266. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н138У	–	–	297117.4 1	2223242. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н137У	–	–	297119.0 2	2223242. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н265У	–	–	297133.7 3	2223235. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:38

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
н265У	185	40.45	–	–
185	н140У	18.21	–	–
н140У	н139У	11.78	–	–
н139У	н138У	24.48	–	–
н138У	н137У	1.76	–	–
н137У	н265У	16.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 12 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 кв.м ± 9.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{672} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	662
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:00:000000:58, 37:29:020604:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:38

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:38 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:38, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:38.</p>
----	---

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 37:29:020604:42

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	–	–	297201.6 3	2223431. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
191	297195.7 4	2223410. 74	–	–	–	–	–
н123У	–	–	297168.2 9	2223438. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н127У	–	–	297162.2 1	2223417. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н126У	–	–	297195.7 4	2223410. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
192	297196.6 8	2223413. 56	297196.6 8	2223413. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
193	297201.9 1	2223431. 55	297201.9 1	2223431. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
194	297168.2 9	2223438. 55	–	–	–	–	–

195	297162.2 1	2223417. 64	–	–	–	–	–
н266У	–	–	297201.9 3	2223431. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н117У	–	–	297201.6 3	2223431. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:42

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
н117У	н123У	34.04	–	–
н123У	н127У	21.78	–	–
н127У	н126У	34.23	–	–
н126У	192	2.97	–	–
192	193	18.73	–	–
193	н266У	0.10	–	–
н266У	н117У	0.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 10 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	745 кв.м ± 9.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{745} = 9.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	744
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:00:000000:58, 37:29:020604:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:42

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:42 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:42, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:42.</p>
----	---

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 37:29:020604:51

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	297161.9 8	2223271. 55	297161.9 8	2223271. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н267У	–	–	297160.3 9	2223263. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н268У	–	–	297157.9 7	2223254. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н269У	–	–	297158.6 6	2223251. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н80У	–	–	297163.2 2	2223250. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н81У	–	–	297156.5 9	2223230. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н226У	–	–	297154.9 1	2223225. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н254У	–	–	297139.1 7	2223231. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н270У	–	–	297139.6 8	2223232. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н265У	–	–	297133.7 3	2223235. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
185	297145.6 0	2223274. 16	297145.6 0	2223274. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
206	297149.5 0	2223273. 80	297149.5 0	2223273. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н271У	–	–	297152.6 0	2223273. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
197	297133.5 2	2223235. 08	–	–	–	–	–
198	297139.2 3	2223233. 17	–	–	–	–	–
199	297138.3 4	2223231. 63	–	–	–	–	–
200	297154.2 8	2223226. 04	–	–	–	–	–
201	297156.5 6	2223229. 66	–	–	–	–	–
202	297163.2 2	2223250. 66	–	–	–	–	–
203	297158.4 6	2223251. 47	–	–	–	–	–
204	297158.3 7	2223254. 20	–	–	–	–	–
205	297161.9 8	2223271. 55	297161.9 8	2223271. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020604:51</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
205	н267У	8.44	–	–
н267У	н268У	9.38	–	–
н268У	н269У	2.54	–	–
н269У	н80У	4.69	–	–
н80У	н81У	21.18	–	–
н81У	н226У	5.01	–	–
н226У	н254У	16.60	–	–
н254У	н270У	1.77	–	–
н270У	н265У	6.54	–	–
н265У	185	40.45	–	–
185	206	3.92	–	–
206	н271У	3.15	–	–
н271У	205	9.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:29:020604:51</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 10 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	916 кв.м ± 10.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{916} = 10.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	920
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:020604:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:51

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:51 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:51, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:51.</p>
----	---

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 37:29:020604:54

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	–	–	297123.80	2223193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
207	297122.68	2223193.49	–	–	–	–	–
208	297113.30	2223198.51	–	–	–	–	–
209	297114.51	2223200.96	–	–	–	–	–
210	297104.57	2223205.79	–	–	–	–	–
211	297117.92	2223238.27	–	–	–	–	–
212	297119.47	2223242.29	–	–	–	–	–
213	297133.52	2223235.08	–	–	–	–	–
214	297139.23	2223233.17	–	–	–	–	–
215	297138.34	2223231.63	–	–	–	–	–
216	297134.83	2223220.49	–	–	–	–	–
н254У	–	–	297139.17	2223231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н270У	–	–	297139.6 8	2223232. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н265У	–	–	297133.7 3	2223235. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н137У	–	–	297119.0 2	2223242. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н136У	–	–	297117.8 7	2223239. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н256У	–	–	297104.6 8	2223206. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н272У	–	–	297114.6 7	2223201. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н273У	–	–	297113.5 2	2223198. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н255У	–	–	297123.8 0	2223193. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:54

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
н255У	н254У	41.03	–	–
н254У	н270У	1.77	–	–
н270У	н265У	6.54	–	–
н265У	н137У	16.17	–	–
н137У	н136У	3.01	–	–

н136У	н256У	35.22	–	–
н256У	н272У	11.49	–	–
н272У	н273У	2.74	–	–
н273У	н255У	11.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, 1-я Шуйская ул, 3 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 кв.м ± 10.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{928} = 10.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	893
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:020604:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:54

1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:54 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:54, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного
----	---

земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:54.
--

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 37:29:020604:55

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	–	–	297176.9 5	2223199. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
217	297142.2 4	2223180. 95	–	–	–	–	–
218	297161.3 6	2223163. 81	–	–	–	–	–
219	297176.4 3	2223199. 76	–	–	–	–	–
220	297151.8 9	2223207. 43	–	–	–	–	–
н228У	–	–	297152.6 4	2223207. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н253У	–	–	297142.9 2	2223180. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н274У	–	–	297159.0 0	2223167. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н238У	–	–	297162.8 0	2223163. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

н252У	–	–	297173.9 7	2223191. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н251У	–	–	297176.0 0	2223197. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н229У	–	–	297176.9 5	2223199. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:55

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
н229У	н228У	25.52	–	–
н228У	н253У	28.03	–	–
н253У	н274У	20.98	–	–
н274У	н238У	5.34	–	–
н238У	н252У	30.26	–	–
н252У	н251У	5.56	–	–
н251У	н229У	2.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, 1-я Шуйская ул, 1 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 кв.м ± 10.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{831} = 10.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	835

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:00:000000:58, 37:29:010402:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:55

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:55 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:55, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:55.</p>
----	---

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 37:29:020604:115

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	297209.3 2	2223241. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
1	297209.3 2	2223241. 76	–	–	–	–	–
4	297161.9 8	2223271. 55	–	–	–	–	–
5	297158.3 7	2223254. 20	–	–	–	–	–
6	297158.4 6	2223251. 47	–	–	–	–	–
7	297163.2 2	2223250. 66	–	–	–	–	–
2	297214.7 2	2223264. 94	297214.7 2	2223264. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
3	297209.7 5	2223265. 99	297209.7 5	2223265. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
205	297161.9 8	2223271. 55	297161.9 8	2223271. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н267У	–	–	297160.3 9	2223263. 26	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.10	–

					(определений)		
н268У	–	–	297157.9 7	2223254. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н269У	–	–	297158.6 6	2223251. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н80У	–	–	297163.2 2	2223250. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н79У	–	–	297204.6 0	2223242. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–
н78У	–	–	297209.3 2	2223241. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:115

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
н78У	2	23.80	–	–
2	3	5.08	–	–
3	205	48.09	–	–
205	н267У	8.44	–	–
н267У	н268У	9.38	–	–
н268У	н269У	2.54	–	–
н269У	н80У	4.69	–	–
н80У	н79У	42.14	–	–
н79У	н78У	4.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 8 д
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 ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1171 кв.м ± 11.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1171} = 11.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1171
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	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:29:020604:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 37:29:020604:115

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:115 их фактическому местоположению. Реестровая ошибка заключается в том, что местоположение границ земельного участка, учтенное в ЕГРН, не соответствует границам земельного участка по фактическому пользованию. При сравнении координат, полученных в результате измерений, которые проводились на местности аппаратурой геодезической спутниковой Sokkia GRX2 №№ 1169-109992, 1169-110022 и EFT RS2 № RS20144, выявлено несоответствие полученных координат и координат земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:115, содержащихся в ЕГРН. Координаты точек (согласно кадастровым планам территории №КУВИ-001/2023-60775760 от 13.03.2023 г. и №КУВИ-001/2023-60777230 от 13.03.2023 г.) определены недостоверно. Реестровая ошибка в определении местоположения границ вышеуказанного земельного участка произошла в результате неверного определения горизонтальных проложений и углов теодолитного хода, которые использовались при определении координат местоположения границы земельного участка. Координаты, полученные при повторных измерениях вычислены с большей точностью и соответствуют фактическому нахождению поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 37:29:020604:115.</p>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:58

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н2750	–	–	–	297480.98	2224016.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2760	–	–	–	297473.62	2224009.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2770	–	–	–	297468.01	2224016.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2780	–	–	–	297475.37	2224022.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н2750	–	–	–	297480. 98	222401 6.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:58

№ 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	37:29:020603:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 40 д
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 37:29:020603:58

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:59

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н2790	–	–	–	297437. 26	222380 8.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2800	–	–	–	297440. 24	222381 3.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2810	–	–	–	297431. 39	222381 8.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2820	–	–	–	297428. 40	222381 2.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н2790	–	–	–	297437. 26	222380 8.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 64 д
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 37:29:020603:59

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:61

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н2830	–	–	–	297437. 39	222396 9.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2840	–	–	–	297447. 35	222397 7.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2850	–	–	–	297440. 97	222398 5.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2860	–	–	–	297431. 00	222397 6.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н2830	–	–	–	297437. 39	222396 9.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:61

№ 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	37:29:020603:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 36 д
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 37:29:020603:61

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:62

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	–	–	–	297424.46	222395.978	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2880	–	–	–	297429.57	222396.405	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2890	–	–	–	297423.64	222397.116	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2900	–	–	–	297418.52	222396.689	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н2870	–	–	–	297424. 46	222395 9.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:62

№ 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	37:29:020603:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 34 д
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 37:29:020603:62

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:63

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2910	–	–	–	297358.81	222390.541	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2920	–	–	–	297365.69	222391.207	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2930	–	–	–	297358.66	222391.934	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2940	–	–	–	297351.78	222391.268	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н2910	–	–	–	297358. 81	222390 5.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:63

№ 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	37:29:020603:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 28А д
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 37:29:020603:63

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:64

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н2950	–	–	–	297463.55	222386.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2960	–	–	–	297462.24	222385.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2970	–	–	–	297456.24	222386.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н2980	–	–	–	297457.49	222386.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н2950	–	–	–	297463. 55	222386 4.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:64

№ 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	37:29:020603:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 68 д
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 37:29:020603:64

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:66

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	–	–	–	297409. 84	222377 1.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3000	–	–	–	297413. 36	222377 9.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3010	–	–	–	297421. 78	222377 5.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3020	–	–	–	297418. 27	222376 7.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н2990	–	–	–	297409. 84	222377 1.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:66

№ 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	37:29:020603:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 60 д
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 37:29:020603:66

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:67

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н303О	–	–	–	297381. 81	222371 5.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н304О	–	–	–	297383. 56	222371 3.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н305О	–	–	–	297388. 26	222372 1.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н306О	–	–	–	297379. 27	222372 7.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3070	–	–	–	297374. 57	222371 9.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3080	–	–	–	297378. 86	222371 6.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3090	–	–	–	297378. 08	222371 5.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3100	–	–	–	297381. 03	222371 3.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3030	–	–	–	297381. 81	222371 5.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:67

№ 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	37:29:020603:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 54 д
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 37:29:020603:67

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:69

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3110	–	–	–	297407.05	2224013.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3120	–	–	–	297400.65	2224021.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3130	–	–	–	297394.44	2224017.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3140	–	–	–	297400.84	2224008.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3110	–	–	–	297407. 05	222401 3.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:69

№ 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	37:29:020603:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Танковая ул, 47 д
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 37:29:020603:69

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:70

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	–	–	–	297378.98	222399.934	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3160	–	–	–	297377.07	222399.782	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3170	–	–	–	297380.00	222399.413	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3180	–	–	–	297381.91	222399.565	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3190	–	–	–	297387. 39	222400 0.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3200	–	–	–	297381. 53	222400 7.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3210	–	–	–	297376. 05	222400 3.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3150	–	–	–	297378. 98	222399 9.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:70

№ 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	37:29:020603:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Танковая ул, 45 д
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 37:29:020603:70

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:71

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	–	–	–	297355.26	222398.131	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3230	–	–	–	297353.44	222397.999	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3240	–	–	–	297358.58	222397.289	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3250	–	–	–	297360.40	222397.421	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3260	–	–	–	297364. 95	222397 7.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3270	–	–	–	297357. 87	222398 7.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3280	–	–	–	297353. 32	222398 3.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3220	–	–	–	297355. 26	222398 1.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Танковая ул, 43 д
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 37:29:020603:71

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:72

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3290	–	–	–	297384.32	222404.622	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3300	–	–	–	297388.13	222404.108	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3310	–	–	–	297393.44	222404.501	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3320	–	–	–	297385.83	222405.529	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3330	–	–	–	297380. 52	222405 1.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3340	–	–	–	297378. 28	222404 9.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3350	–	–	–	297382. 08	222404 4.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3290	–	–	–	297384. 32	222404 6.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:72

№ 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	37:29:020603:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Танковая ул, 34 д
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 37:29:020603:72

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:73

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н336О	–	–	–	297356.91	222376.6.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н337О	–	–	–	297359.70	222377.0.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н338О	–	–	–	297365.13	222376.6.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н339О	–	–	–	297362.33	222376.2.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3360	–	–	–	297356. 91	222376 6.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:73

№ 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	37:29:020603:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 22 д
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 37:29:020603:73

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:74

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	–	–	–	297384.97	222382.653	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3410	–	–	–	297388.00	222383.272	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3420	–	–	–	297397.84	222382.791	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3430	–	–	–	297394.81	222382.172	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3400	–	–	–	297384. 97	222382 6.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:74

№ 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	37:29:020603:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 25 д
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 37:29:020603:74

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:76

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	–	–	–	297407. 24	222387 6.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3450	–	–	–	297410. 67	222388 3.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3460	–	–	–	297418. 07	222387 9.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3470	–	–	–	297414. 63	222387 2.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3440	–	–	–	297407. 24	222387 6.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:76

№ 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	37:29:020603:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 27А д
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 37:29:020603:76

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:77

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3480	–	–	–	297432.26	222392.451	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3490	–	–	–	297429.87	222392.011	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3500	–	–	–	297438.63	222391.523	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3510	–	–	–	297441.02	222391.963	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3480	–	–	–	297432. 26	222392 4.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:77

№ 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	37:29:020603:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 31 д
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 37:29:020603:77

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:78

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3520	–	–	–	297378. 93	222378 3.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3530	–	–	–	297379. 84	222378 5.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3540	–	–	–	297382. 75	222379 0.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3550	–	–	–	297371. 49	222379 6.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3560	–	–	–	297368. 58	222379 1.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3570	–	–	–	297372. 77	222378 9.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3580	–	–	–	297371. 86	222378 7.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3520	–	–	–	297378. 93	222378 3.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:78

№ 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	37:29:020603:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 23 д
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 37:29:020603:78

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:80

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3590	–	–	–	297420.56	222389.936	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3600	–	–	–	297423.81	222390.478	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3610	–	–	–	297429.91	222390.112	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3620	–	–	–	297426.66	222389.570	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3590	–	–	–	297420. 56	222389 9.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:80

№ 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	37:29:020603:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 29 д
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 37:29:020603:80

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:82

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3630	–	–	–	297434. 94	222404 3.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3640	–	–	–	297441. 78	222404 8.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3650	–	–	–	297447. 21	222404 0.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3660	–	–	–	297440. 37	222403 5.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н363О	–	–	–	297434. 94	222404 3.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:82

№ 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	37:29:020603:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Танковая ул, 51 д
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 37:29:020603:82

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:83

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3670	–	–	–	297373.96	222403.039	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3680	–	–	–	297363.31	222402.266	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3690	–	–	–	297357.14	222403.115	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3700	–	–	–	297367.78	222403.889	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3670	–	–	–	297373. 96	222403 0.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:83

№ 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	37:29:020603:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Танковая ул, 32 д
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 37:29:020603:83

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:85

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3710	–	–	–	297406.93	222394.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3720	–	–	–	297412.41	222395.161	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3730	–	–	–	297406.64	222395.799	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3740	–	–	–	297401.15	222395.302	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3710	–	–	–	297406. 93	222394 6.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020603:85

№ 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	37:29:020603:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 32 д
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 37:29:020603:85

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:58

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3750	–	–	–	297185.86	2223468.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3760	–	–	–	297188.19	2223476.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3770	–	–	–	297197.10	2223474.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3780	–	–	–	297194.77	2223466.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3750	–	–	–	297185. 86	222346 8.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:58

№ 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	37:29:020604:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 12 д
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 37:29:020604:58

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:59

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3790	–	–	–	297246.22	222343.502	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3800	–	–	–	297247.92	222344.3.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3810	–	–	–	297238.27	222344.5.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3820	–	–	–	297236.57	222343.6.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3790	–	–	–	297246. 22	222343 5.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 30 д
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 37:29:020604:59

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:60

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3830	–	–	–	297228. 63	222334 9.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3840	–	–	–	297230. 14	222335 7.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3850	–	–	–	297223. 18	222335 8.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3860	–	–	–	297221. 67	222335 1.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3830	–	–	–	297228. 63	222334 9.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:60

№ 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	37:29:020604:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 22 д
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 37:29:020604:60

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:62

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3870	–	–	–	297241.68	222342.372	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3880	–	–	–	297240.97	222341.890	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3890	–	–	–	297233.76	222341.997	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3900	–	–	–	297234.46	222342.479	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3870	–	–	–	297241. 68	222342 3.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:62

№ 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	37:29:020604:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 28 д
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 37:29:020604:62

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:63

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н3910	–	–	–	297248.23	222348.120	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3920	–	–	–	297247.22	222347.837	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3930	–	–	–	297253.42	222347.617	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н3940	–	–	–	297253.85	222347.738	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н3950	–	–	–	297256. 27	222347 6.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3960	–	–	–	297256. 84	222347 8.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3970	–	–	–	297259. 41	222347 7.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3980	–	–	–	297262. 33	222348 5.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н3990	–	–	–	297258. 81	222348 6.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4000	–	–	–	297259. 84	222348 9.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4010	–	–	–	297254. 53	222349 1.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4020	–	–	–	297254. 05	222349 0.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4030	–	–	–	297252. 09	222349 0.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4040	–	–	–	297251. 55	222348 9.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4050	–	–	–	297247. 60	222349 0.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

н406О	–	–	–	297244. 68	222348 2.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н391О	–	–	–	297248. 23	222348 1.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:63

№ 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	37:29:020604:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 34 д
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 37:29:020604:63

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:64

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4070	–	–	–	297280.64	222353.8.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4080	–	–	–	297283.67	222353.7.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4090	–	–	–	297287.51	222354.5.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4100	–	–	–	297278.91	222354.9.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н4110	–	–	–	297275. 06	222354 1.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4120	–	–	–	297274. 14	222353 9.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4130	–	–	–	297279. 71	222353 6.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4070	–	–	–	297280. 64	222353 8.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:64

№ 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	37:29:020604:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 40 д
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 37:29:020604:64

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:65

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	–	–	–	297288.32	222357.454	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4150	–	–	–	297290.83	222357.972	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4160	–	–	–	297290.97	222358.005	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4170	–	–	–	297301.00	222357.557	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н418О	–	–	–	297296. 39	222356 5.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н419О	–	–	–	297291. 12	222356 7.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н420О	–	–	–	297291. 22	222356 8.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н421О	–	–	–	297286. 41	222357 0.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н414О	–	–	–	297288. 32	222357 4.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:65

№ 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	37:29:020604:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 42 д
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 37:29:020604:65

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:68

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н422О	–	–	–	297073.08	2223263.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н423О	–	–	–	297076.68	2223270.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н424О	–	–	–	297066.71	2223275.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н425О	–	–	–	297062.11	2223268.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н4260	–	–	–	297068.08	2223264.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4270	–	–	–	297069.08	2223266.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4220	–	–	–	297073.08	2223263.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:68

№ 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	37:29:020604:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, 1-я Шуйская ул, 5 д
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 37:29:020604:68

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:70

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н428О	–	–	–	297175.66	222318.489	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н429О	–	–	–	297180.26	222318.352	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н430О	–	–	–	297179.61	222318.134	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н431О	–	–	–	297184.07	222317.997	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н4320	–	–	–	297184. 32	222318 0.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4330	–	–	–	297191. 21	222317 8.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4340	–	–	–	297191. 64	222318 0.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4350	–	–	–	297189. 18	222318 0.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4360	–	–	–	297192. 43	222319 1.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4370	–	–	–	297178. 91	222319 5.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4380	–	–	–	297178. 18	222319 3.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4390	–	–	–	297176. 65	222319 3.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4400	–	–	–	297175. 82	222319 1.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4410	–	–	–	297177. 42	222319 0.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4280	–	–	–	297175. 66	222318 4.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>37:29:020604:70</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>37:29:020604:70</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:72

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н4420	–	–	–	297171.18	222342.405	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4430	–	–	–	297175.05	222343.562	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4440	–	–	–	297184.98	222343.230	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4450	–	–	–	297181.11	222342.073	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н442О	–	–	–	297171. 18	222342 4.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:72

№ 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	37:29:020604:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 10 д
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 37:29:020604:72

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:73

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н446О	–	–	–	297253.80	2223615.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н447О	–	–	–	297258.14	2223623.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н448О	–	–	–	297272.24	2223614.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н449О	–	–	–	297267.90	2223607.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н4460	–	–	–	297253. 80	222361 5.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:73

№ 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	37:29:020604:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 18 д
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 37:29:020604:73

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:74

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	–	–	–	297328.45	222367.658	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4510	–	–	–	297331.50	222368.3.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4520	–	–	–	297335.90	222368.1.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4530	–	–	–	297336.80	222368.3.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н4540	–	–	–	297340.71	2223682.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4550	–	–	–	297339.82	2223679.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4560	–	–	–	297342.64	2223678.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4570	–	–	–	297339.59	2223671.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4500	–	–	–	297328.45	2223676.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:74

№ 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	37:29:020604:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 50 д
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 37:29:020604:74

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:76

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	–	–	–	297138.40	222332.9.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н459О	–	–	–	297136.46	222332.2.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н460О	–	–	–	297145.87	222331.9.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н461О	–	–	–	297147.80	222332.6.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н458О	–	–	–	297138. 40	222332 9.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:76

№ 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	37:29:020604:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 4 д
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 37:29:020604:76

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:77

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	–	–	–	297121. 32	222327 6.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4630	–	–	–	297119. 99	222326 6.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4640	–	–	–	297110. 15	222326 7.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4650	–	–	–	297111. 49	222327 7.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н462О	–	–	–	297121. 32	222327 6.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:77

№ 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	37:29:020604:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 1 д
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 37:29:020604:77

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:78

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	–	–	–	297127. 46	222329 5.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н467О	–	–	–	297125. 58	222328 8.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н468О	–	–	–	297136. 89	222328 5.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н469О	–	–	–	297138. 77	222329 3.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н466О	–	–	–	297127. 46	222329 5.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:78

№ 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	37:29:020604:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 2 д
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 37:29:020604:78

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:79

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н4700	–	–	–	297131.62	222331.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4710	–	–	–	297129.69	222330.328	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4720	–	–	–	297139.81	222330.080	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4730	–	–	–	297141.75	222330.867	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н4700	–	–	–	297131. 62	222331 1.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:79

№ 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	37:29:020604:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 3 д
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 37:29:020604:79

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:80

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н4740	–	–	–	297138.61	222333.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4750	–	–	–	297140.81	222334.166	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4760	–	–	–	297156.16	222333.744	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4770	–	–	–	297153.96	222332.943	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н474О	–	–	–	297138. 61	222333 3.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:80

№ 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	37:29:020604:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 5 д
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 37:29:020604:80

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:81

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4780	–	–	–	297145.23	222335.2.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4790	–	–	–	297147.34	222335.9.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4800	–	–	–	297156.25	222335.6.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4810	–	–	–	297154.14	222334.9.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н4780	–	–	–	297145. 23	222335 2.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:81

№ 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	37:29:020604:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 6 д
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 37:29:020604:81

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:82

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н4820	–	–	–	297155.17	222338.056	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4830	–	–	–	297157.10	222338.982	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4840	–	–	–	297166.04	222338.796	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4850	–	–	–	297164.11	222337.870	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н482О	–	–	–	297155. 17	222338 0.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:82

№ 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	37:29:020604:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 8 д
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 37:29:020604:82

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:83

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н486О	–	–	–	297164.07	222340.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н487О	–	–	–	297165.58	222341.372	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н488О	–	–	–	297174.86	222341.200	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н489О	–	–	–	297173.35	222340.384	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н486О	–	–	–	297164. 07	222340 5.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:83

№ 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	37:29:020604:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 9 д
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 37:29:020604:83

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:84

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	–	–	–	297182.75	222344.8.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4910	–	–	–	297182.13	222344.5.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4920	–	–	–	297187.99	222344.4.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4930	–	–	–	297188.61	222344.6.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н4940	–	–	–	297190. 24	222345 3.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4950	–	–	–	297180. 98	222345 5.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4960	–	–	–	297179. 35	222344 9.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н4900	–	–	–	297182. 75	222344 8.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:84

№ 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	37:29:020604:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 11 д
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 37:29:020604:84

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:86

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4970	–	–	–	297197.11	222350.7.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4980	–	–	–	297194.96	222349.9.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н4990	–	–	–	297204.40	222349.6.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5000	–	–	–	297206.56	222350.4.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н4970	–	–	–	297197. 11	222350 7.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:86

№ 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	37:29:020604:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 13 д
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 37:29:020604:86

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:87

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н501О	–	–	–	297291.22	222367.355	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н502О	–	–	–	297294.84	222367.964	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н503О	–	–	–	297306.42	222367.276	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н504О	–	–	–	297302.80	222366.666	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н501О	–	–	–	297291. 22	222367 3.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:87

№ 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	37:29:020604:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 20 д
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 37:29:020604:87

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:88

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н505О	–	–	–	297353.69	222369.764	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н506О	–	–	–	297355.77	222369.676	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н507О	–	–	–	297357.60	222370.105	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н508О	–	–	–	297348.65	222370.487	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н509О	–	–	–	297346. 82	222370 0.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н510О	–	–	–	297345. 94	222369 8.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н511О	–	–	–	297352. 82	222369 5.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н505О	–	–	–	297353. 69	222369 7.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:88

№ 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	37:29:020604:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 52 д
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 37:29:020604:88

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:89

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	–	–	–	297148.82	222326.065	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5130	–	–	–	297157.67	222325.859	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5140	–	–	–	297159.85	222326.797	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5150	–	–	–	297151.00	222327.003	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н5120	–	–	–	297148. 82	222326 0.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:89

№ 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	37:29:020604:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 10 д
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 37:29:020604:89

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:91

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н5160	–	–	–	297265.87	222363.366	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5170	–	–	–	297270.22	222364.070	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5180	–	–	–	297277.64	222363.611	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5190	–	–	–	297273.29	222362.908	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н5160	–	–	–	297265. 87	222363 3.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:91

№ 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	37:29:020604:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 19 д
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 37:29:020604:91

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:93

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н5200	–	–	–	297204.06	222323.8.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5210	–	–	–	297202.52	222323.1.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5220	–	–	–	297191.07	222323.3.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5230	–	–	–	297192.60	222324.1.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н5200	–	–	–	297204. 06	222323 8.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:93

№ 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	37:29:020604:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 6 д
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 37:29:020604:93

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:92

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5240	–	–	–	297349.84	222374.389	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5250	–	–	–	297350.64	222374.563	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5260	–	–	–	297347.45	222374.711	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5270	–	–	–	297349.59	222375.173	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н528О	–	–	–	297357. 91	222374 7.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н529О	–	–	–	297355. 77	222374 3.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н530О	–	–	–	297354. 96	222374 1.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н524О	–	–	–	297349. 84	222374 3.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:92

№ 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	37:29:020603:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 21 д
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 37:29:020604:92

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:94

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	–	–	–	297208.21	222325.688	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5320	–	–	–	297206.24	222324.799	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5330	–	–	–	297195.79	222325.030	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5340	–	–	–	297197.75	222325.919	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н5310	–	–	–	297208. 21	222325 6.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:94

№ 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	37:29:020604:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 8 д
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 37:29:020604:94

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:96

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н5350	–	–	–	297201.17	222327.6.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5360	–	–	–	297215.27	222327.3.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5370	–	–	–	297216.88	222328.2.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5380	–	–	–	297202.79	222328.5.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н5350	–	–	–	297201. 17	222327 6.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:96

№ 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	37:29:020604:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 14 д
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 37:29:020604:96

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:100

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н5430	–	–	–	297224.62	222333.2.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5440	–	–	–	297226.50	222334.1.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5450	–	–	–	297215.67	222334.3.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5460	–	–	–	297213.79	222333.5.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н5430	–	–	–	297224. 62	222333 2.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:100

№ 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	37:29:020604:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 20 д
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 37:29:020604:100

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:101

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	–	–	–	297226.62	222355.788	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5480	–	–	–	297229.19	222356.277	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5490	–	–	–	297221.07	222356.704	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5500	–	–	–	297218.50	222356.2.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н5510	–	–	–	297223.17	2223559.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5520	–	–	–	297222.61	2223558.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5530	–	–	–	297226.06	2223556.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5470	–	–	–	297226.62	2223557.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:101

№ 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	37:29:020604:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 16 д
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 37:29:020604:101

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:103

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н5540	–	–	–	297169. 49	222317 6.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5550	–	–	–	297187. 19	222316 7.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5560	–	–	–	297180. 77	222315 5.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5570	–	–	–	297163. 08	222316 4.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н5540	–	–	–	297169. 49	222317 6.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:103

№ 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	37:29:020604:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 2 д
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 37:29:020604:103

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:110

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н558О	–	–	–	297304.50	222358.406	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н559О	–	–	–	297309.12	222359.4.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н560О	–	–	–	297300.21	222359.8.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н561О	–	–	–	297295.59	222358.8.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н558О	–	–	–	297304. 50	222358 4.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020604:110

№ 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	37:29:020604:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 44 д
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 37:29:020604:110

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:010402:67

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н5620	–	–	–	297164.66	222319.166	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5630	–	–	–	297166.93	222319.080	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5640	–	–	–	297164.08	222318.325	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5650	–	–	–	297161.81	222318.411	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н566О	–	–	–	297159. 53	222317 8.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н567О	–	–	–	297151. 12	222318 1.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н568О	–	–	–	297156. 25	222319 4.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н562О	–	–	–	297164. 66	222319 1.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:010402:67

№ 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	37:29:020604:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, 1-я Шуйская ул, 1 д
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 37:29:010402:67

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:010402:77

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н5690	–	–	–	297086.43	2223216.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5700	–	–	–	297083.21	2223218.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5710	–	–	–	297082.51	2223217.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5720	–	–	–	297079.84	2223219.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н5730	–	–	–	297080. 52	222322 0.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5740	–	–	–	297077. 46	222322 2.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5750	–	–	–	297086. 80	222323 8.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5760	–	–	–	297095. 75	222323 2.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5770	–	–	–	297099. 25	222323 0.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5780	–	–	–	297100. 89	222323 0.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5790	–	–	–	297098. 92	222322 6.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5800	–	–	–	297097. 28	222322 7.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5810	–	–	–	297094. 09	222322 2.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5820	–	–	–	297090. 60	222322 4.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5690	–	–	–	297086. 43	222321 6.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>37:29:010402:77</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, 1-я Шуйская ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>37:29:010402:77</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020602:99

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н5830	–	–	–	297233.46	222337.459	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5840	–	–	–	297234.39	222337.951	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5850	–	–	–	297224.00	222338.147	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5860	–	–	–	297223.07	222337.655	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н5830	–	–	–	297233. 46	222337 4.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020602:99

№ 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	37:29:020604:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 24 д
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 37:29:020602:99

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020602:142

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н5870	–	–	–	297326.07	222365.425	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5880	–	–	–	297325.39	222365.264	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5890	–	–	–	297330.40	222365.052	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н5900	–	–	–	297331.08	222365.214	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н5910	–	–	–	297334.55	222365.068	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5920	–	–	–	297336.94	222365.634	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5930	–	–	–	297331.96	222365.844	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5940	–	–	–	297332.68	222366.014	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5950	–	–	–	297327.70	222366.224	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5960	–	–	–	297326.98	222366.054	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5970	–	–	–	297324.60	222365.487	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н5870	–	–	–	297326.07	222365.425	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020602:142

№ 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	37:29:020604:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:29:020604

	строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 48 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>37:29:020602:142</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020608:77

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н598О	–	–	–	297221.45	222354.935	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н599О	–	–	–	297219.00	222354.262	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н600О	–	–	–	297210.23	222354.581	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н601О	–	–	–	297212.06	222355.085	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н602О	–	–	–	297216. 82	222354 9.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н603О	–	–	–	297217. 43	222355 0.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н598О	–	–	–	297221. 45	222354 9.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020608:77

№ 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	37:29:020604:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 15 д
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 37:29:020608:77

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020609:49

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н604О	–	–	–	297202.37	2223519.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н605О	–	–	–	297205.00	2223527.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н606О	–	–	–	297216.85	2223523.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н607О	–	–	–	297214.21	2223515.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н6040	–	–	–	297202. 37	222351 9.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020609:49

№ 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	37:29:020604:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 14 д
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 37:29:020609:49

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020609:51

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н608О	–	–	–	297450.68	222398.8.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н609О	–	–	–	297453.84	222398.4.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н610О	–	–	–	297457.35	222398.6.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н611О	–	–	–	297449.87	222399.6.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н612О	–	–	–	297446. 37	222399 3.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н613О	–	–	–	297444. 29	222399 2.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н614О	–	–	–	297448. 61	222398 6.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н608О	–	–	–	297450. 68	222398 8.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020609:51

№ 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	37:29:020603:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Авиационная 1-я ул, 38 д
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 37:29:020609:51

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020609:91

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н6150	–	–	–	297400.30	222404.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6160	–	–	–	297410.58	222405.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6170	–	–	–	297401.89	222406.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6180	–	–	–	297391.61	222406.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н6150	–	–	–	297400. 30	222404 9.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020609:91

№ 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	37:29:020603:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Танковая ул, 36 д
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 37:29:020609:91

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:010407:143

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6190	–	–	–	297465.24	222389.109	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6200	–	–	–	297464.20	222388.932	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6210	–	–	–	297469.35	222388.629	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6220	–	–	–	297470.39	222388.806	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н623О	–	–	–	297473. 27	222388 6.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н624О	–	–	–	297476. 08	222389 1.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н625О	–	–	–	297468. 04	222389 5.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н619О	–	–	–	297465. 24	222389 1.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:010407:143

№ 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	37:29:020603:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 70 д
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 37:29:010407:143

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020602:148

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н6260	–	–	–	297409. 74	222375 1.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6270	–	–	–	297414. 28	222375 9.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6280	–	–	–	297407. 14	222376 3.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6290	–	–	–	297402. 60	222375 5.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н626О	–	–	–	297409. 74	222375 1.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	---------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020602:148

№ 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	37:29:020603:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 58 д
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 37:29:020602:148

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020602:173

Система координат МСК -37, зона 2

Зона № 4

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
н6300	–	–	–	297481.10	222392.358	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6310	–	–	–	297487.39	222392.011	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6320	–	–	–	297488.03	222392.128	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$
н6330	–	–	–	297492.71	222391.870	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.10$

н6340	–	–	–	297487. 75	222390 9.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н6350	–	–	–	297480. 78	222391 3.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н6360	–	–	–	297479. 93	222391 2.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н6370	–	–	–	297476. 02	222391 4.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н6380	–	–	–	297476. 87	222391 5.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10
н6300	–	–	–	297481. 10	222392 3.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 37:29:020602:173

№ 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	37:29:020603:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:29:020603
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл., Ивановский р-н, Кохма г, Артиллерийская ул, 72 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

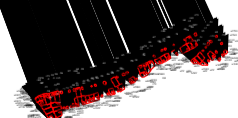
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>37:29:020602:173</u>		
1.	–	

2. Схема геодезических построений



IVNV

12963.31 м



Условные обозначения:














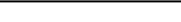
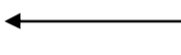
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	 	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема границ кадастровых кварталов 37:29:020603, 37:29:020604



Масштаб 1:700

- Объекты капитального строительства, местоположение которых уточняется
- Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Уточненные земельные участки
- Исправление роестровой ошибки
- Зеленые участки по сведениям ЕГРН
- Граница участков по сведениям ЕГРН, подлежащая исправлению
- Ограждение земельных участков
- Территориальная зона Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами)
- Территориальная зона Д-1 (зона транспортной инфраструктуры)
- Территориальная зона Р-1 (зона зелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса))
- Граница кадастрового квартала

Схема границ кадастровых кварталов 37:29:020603, 37:29:020604



Масштаб 1:700

- Объекты капитального строительства, местоположение которых уточняется
- Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН
- Уточненные земельные участки
- Исправление реостровой ошибки
- Земельные участки по сведениям ЕГРН
- Граница участков по сведениям ЕГРН, подлежащая исправлению
- Ограждение земельных участков
- Территориальная зона Ж-1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами)
- Территориальная зона Д-1 (зона транспортной инфраструктуры)
- Территориальная зона Р-1 (зона зелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса))
- Граница кадастрового квартала