КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 37:28:020436, Ивановская область, г. Шуя - кадастровый квартал 37:28:020436, ограниченный ул. Михаила Седова (нечетные номера домов с 17 по 27), пер. 2-й Текстильный (нечетные номера домов с 11 по 17), ул. 11-я Текстильная (нечетные номера домов с 45 по 65), пер. 3-й Текстильный (нечетные номера домов с 12 по 18)

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение, "30" января 2025 г., 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" апреля 2025 г.

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: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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): rosreestr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК «Роскадастр» по Ивановской области, 153032, Ивановская область, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 104-а;

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Петров Александр Сергеевич 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: 053-402-418 14

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2373, 2020-01-30

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

Контактный телефон: +74932264702

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 104a filial@37.kadastr.ru

№	Реквизиты документа							
п/п	Вид Дата Номер		Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастровый план территории	18.06.2024	КУВИ-001/2024- 164993042	Кадастровый план территории кадастрового квартала 37:28:020436	-			
2	Кадастровый план территории	27.02.2025	КУВИ-001/2025- 52567681	Кадастровый план территории кадастрового квартала 37:28:000000	-			
3	Иной документ	18.07.2022	323БС2022	Договор об оказании услуг EFT- CORS	-			
4	Иной документ	29.07.2022	1816/1374	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических	-			

7. Пояснения к карте-плану территории

Карта-план подготовлен на основании соглашения от 30.01.2025г. № 321-20-2025-002 в отношении 27-ми земельных участков и 24-х объектов капитального строительства, расположенных в пределах кадастрового квартала с кадастровым номером 37:28:020436 — на территории г. Шуя. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ проведен анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастрового плана территории, проведены геодезические обследования территории выполнения работ. По сведениям ЕГРН в кадастровый квартал внесено 28 земельных участков и 26 объектов капитального строительства, из которых 12 участков и 1 здание имеют координатное описание. В ходе проведения анализа установлено, что из 28-ми земельных участков, числящихся в квартале, включению в карту-план подлежат 27 объектов — 1 участок с кадастровым номером 37:28:020436:67 (г. Шуя, пер. 2-й Текстильный, д. 17-А) подлежит исключению из карты-плана, поскольку сведения о местоположении характерных точек объекта, полученные при проведении работ, соответствуют сведениям ЕГРН. В ходе проведения анализа установлено, что из 26-ти объектов капитального строительства, числящихся в квартале, включению в карту-план подлежат 24 объекта — 2 жилых дома (37:28:020436:53 и 37:28:020436:54) подлежат исключению из карты-плана, поскольку фактически расположены в другом квартале.

Таким образом, по результатам анализа материалов ЕГРН и натурных замеров объектов на местности местоположение границ 15-ти земельных участков и 23-ти объектов капитального строительства было уточнено, в отношении местоположения границ 12-ти земельных участков и 1 здания исправлена реестровая ошибка. Координаты характерных точек границ объектов определены методом спутниковых геодезических измерений. По договору об оказании услуг EFT-CORS № 323БС2022 от 18.07.2022 были использованы данные базовой станции в г. Шуе Ивановской области, внесенной в реестр Федерального фонда пространственных данных (SHUA). Пункт дифференциальной геодезической станции: название пункта SHUA, координаты пункта X =288303.94, Y =2239440.13 (МСК-37, зона 2). В данном случае в соответствии с требованиями пункта 29 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" (далее — Приказ П/0337), в реквизите "1" раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений" графы "7", "8", "9" и сведения о дате обследования не заполнены. Вместе с тем, сообщаем, что необходимые измерения с использованием пункта выполнены 17.02.2025, 18.02.2025, 19.02.2025, 20.02.2025.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа Шуя все ранее учтенные земельные участки, границы которых уточняются в рамках комплексных кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-1 «Зона индивидуальной жилой застройки». Указанные правила утверждены Решением Думы городского округа Шуя Ивановской области от 02.08.2019 N 110 и размещены в федеральной государственной информационной системе территориального планирования 19.12.2019г. В период с 30 января по 12 марта 2025г. документы для внесения сведений о ранее учтенных объектах недвижимости и сведений об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе правообладателей объектов не поступало (ч.6 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности"). В соответствии с пунктом 32 части 1 статьи 26 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» если в результате осуществления государственного кадастрового учета в связи с уточнением сведений о местоположении границ земельного участка и (или) его площади, в том числе на основании карты-плана территории, площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с федеральным законом требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН недвижимости до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка, указанная

7. Пояснения к карте-плану территории

в части 3 статьи 61 настоящего Федерального закона), на величину более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, или, если такой размер не установлен, на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН (содержались в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, если при таком уточнении границ была допущена ошибка), то осуществление государственного кадастрового учета приостанавливается. Согласно разъяснениям Минэкономразвития РФ, указанным в письме от 06.11.2018г. №32226-ВА/Д23и, в случае уточнения или изменения местоположения границ земельного участка с целью устранения реестровой ошибки в содержащихся в ЕГРН соответствующих сведениях отклонение площади земельного участка, полученной в результате таких действий, определяется относительно площади земельного участка, содержавшейся в ЕГРН до уточнения границ земельного участка, при котором была допущена реестровая ошибка. Исходя из указанных норм, в реквизите 3 (подпункт 4) раздела «Сведения об уточняемых земельных участках» и раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ» в отношении земельных участков указана величина их декларированной площади, сведения о которой ранее содержались в ЕГРН (до уточнения границ земельных участков). В результате выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с действующим

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с действующим законодательством установлено местоположение 15-ти земельных участков. Границы указанных участков определены на местности по фактическому местоположению - в соответствии с границами, закрепленными с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить их местоположение (ограждений, заборов, смешанных изгородей и пр.). Указанные участки расположены в территориальной зоне «Ж-1» («Зона индивидуальной жилой застройки») с видом разрешенного использования «индивидуальные жилые дома». Для земельных участков Правилами землепользования и застройки установлен предельный минимальный размер - 400 кв. м. По всем уточняемым участкам фактическое расхождение площадей при натурных замерах находится в пределах установленного минимума, что допустимо и не нарушает нормы действующего законодательства.

В ходе кадастровых работ определено местоположение на местности 23 – х объектов капитального строительства. Местоположение указанных объектов определялось в границах соответствующих земельных участков - в карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания (объекта незавершенного строительства) на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания объекта к поверхности земли.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координатного описания здания с кадастровым номером 37:28:020436:44 (г. Шуя, пер. 3-й Текстильный, д. 14), сведения о котором содержатся в ЕГРН, его фактическому местоположению на поверхности земли. Реестровая ошибка в описании местоположения границ данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ.

В результате повторного определения координат точек границ земельных участков с кадастровыми номерами 37:28:020436:5, 37:28:020436:9, 37:28:020436:10, 37:28:020436:13, 37:28:020436:15, 37:28:020436:17, 37:28:020436:18, 37:28:020436:19, 37:28:020436:22, 37:28:020436:23, 37:28:020436:30, 37:28:020436:33 с целью идентификации их фактического местоположения на местности были выявлены ошибки - фактическое положение указанных земельных участков не соответствует сведениям ЕГРН. Реестровые ошибки в описании местоположения границ всех объектов недвижимости исправлены в рамках комплексных кадастровых работ. Данные земельные участки расположены в зоне «Ж-1» («Зона индивидуальной жилой застройки») с видом разрешенного использования «индивидуальные жилые дома». Для земельных участков Правилами землепользования и застройки установлен предельный минимальный размер - 400 кв. м. По всем уточняемым участкам фактическое расхождение площадей при натурных замерах находится в пределах установленного минимума, что допустимо и не нарушает нормы действующего законодательства.

Необходимо отметить, что в случае внесения в ЕГРН сведений об описании местоположения здания на земельном участке в соответствии с действующим законодательством (пункт 1 части 1 статьи 70 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости») орган регистрации прав снимает с учета часть земельного участка в связи с наличием на соответствующем земельном участке здания. Карта-план территории в форме электронного документа не предусматривает специального элемента для описания части уточняемого/исправляемого земельного участка, в связи с чем, отобразить границы части земельного участка в карте-плане территории не представляется возможным. В целях исполнения норм и требований действующего законодательства, а также исключения пересечения границы части земельного участка, занятой вспомогательном объектом недвижимости (например, гаражом, баней), с границами смежного земельного участка и отсутствием технической возможности исправления части земельного участка автоматически при выгрузке XML-документа прошу вручную исключить из ЕГРН сведения о частях земельных участков с кадастровыми номерами - 37:28:020436:5/2, 37:28:02043:9/2, 37:28:020436:3/2.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

				Координаты		Дата обследования			
Nº /	Вид геодезической	Название пункта геодезической	Cherema		кта, м	Сведения о состоянии			
п/п	сети	сети и тип знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	сеть дифференциальных геодезических станций	SHUA, тип знака отсутствует	МСК-37, зона 2	288303.94	2239440.13	-	1	-	

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3491921	С-EBE/20-05-2024/340340579 от 20.05.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486200	С-EBE/21-05-2024/340736601 от 21.05.2024

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:1:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	-	-	288866.16	2236612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н2У	-	-	288866.57	2236623.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
68	-	-	288866.54	2236624.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
67	-	-	288866.37	2236624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н3У	-	-	288866.60	2236624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н4У	-	-	288867.00	2236635.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
73	-	-	288863.10	2236635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$ 0.1	-	
72	-	-	288863.61	2236642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н5У	-	-	288866.64	2236642.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н6У	-	-	288866.64	2236644.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:1:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н7У	1	-	288851.23	2236645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н8У	ı	-	288848.99	2236613.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н1У	-	-	288866.16	2236612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.05	-	-
н2У	68	0.03	-	-
68	67	0.50	-	-
67	нЗУ	0.37	-	-
нЗУ	н4У	10.90	-	-
н4У	73	3.91	-	-
73	72	6.88	-	-
72	н5У	3.04	-	-
н5У	н6У	2.06	-	-
н6У	н7У	15.43	-	-
н7У	н8У	32.23	-	-
н8У	н1У	17.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Михаила Седова, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	504 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{504}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	503
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
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	37:28:020436:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн	іения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 37:28:020436:1
1.	<u> </u>	<u> </u>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:2:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н6У	-	-	288866.64	2236644.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н9У	-	-	288867.24	2236660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
18	-	-	288831.94	2236662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н10У	-	-	288831.24	2236660.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
17	-	-	288821.44	2236646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н7У	-	-	288851.23	2236645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н6У	-	-	288866.64	2236644.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:2:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н6У	н9У	15.38	-	-
н9У	18	35.38	-	-
18	н10У	1.74	-	-
	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н10У	17	16.92	-	-	
17	н7У	29.83	-	-	
н7У	н6У	15.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	628 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
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	37:28:020436:48
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 37:28:020436:2:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:3:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл кадаст	слены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	определения координат характерных зак	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н9У	-	-	288867.24	2236660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н11У	-	-	288868.05	2236679.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
5	-	-	288846.58	2236680.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н12У	-	-	288833.80	2236664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н13У	-	-	288832.75	2236663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
18	-	-	288831.94	2236662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н9У	-	-	288867.24	2236660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н9У	н11У	19.29	-	-	
н11У	5	21.50	-	-	
5	н12У	20.75	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н12У	н13У	1.46	-	-	
н13У	18	1.11	-	-	
18	н9У	35.38	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	541 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	545
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
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	37:28:020436:40
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 37:28:020436:3:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:7:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином твенном стре симости	резул выпол компл кадаст	слены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	определения координат характерных закр	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н14У	-	-	288848.02	2236746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н15У	1	-	288840.66	2236746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н16У	-	-	288829.12	2236747.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н17У	-	-	288825.92	2236747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
59	-	-	288825.53	2236734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
3	-	-	288847.60	2236732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н14У	-	-	288848.02	2236746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н14У	н15У	7.37	-	-	
н15У	н16У	11.55	-	-	
н16У	н17У	3.20	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	59	13.33	-	-
59	3	22.09	-	-
3	н14У	13.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Текстильная 11-я, дом 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	295 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{295}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	298
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:7:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:11:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	определения координат характерных зак	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
16	-	-	288820.51	2236647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
15	-	-	288812.34	2236672.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н18У	-	-	288796.26	2236672.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
43	-	-	288788.14	2236648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
42	-	-	288795.35	2236647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
47	-	-	288814.84	2236647.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
16	-	-	288820.51	2236647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
16	15	26.50	-	-	
15	н18У	16.08	-	-	
н18У	43	25.48	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
43	42	7.24	-	-	
42	47	19.50	-	-	
47	16	5.67	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Текстильная 11-я, дом 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	603 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{603}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	592
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
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	37:28:020436:36
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:11:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:12:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
43	-	-	288788.14	2236648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н18У	-	-	288796.26	2236672.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
19	-	-	288786.49	2236684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
25	-	-	288764.48	2236683.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
37	-	-	288777.63	2236663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
43	-	-	288788.14	2236648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:12:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н18У	25.48	-	-	
19	15.20	-	-	
25	22.01	-	-	
37	24.41	-	-	
43	18.19	-	-	
	до т. 2 H18У 19 25 37	Торложение (S), м до т. 2 3 н18У 25.48 19 15.20 25 22.01 37 24.41	до т. 1 оризонтальное проложение (S), м части границ прохождения части границ 2 3 4 н18У 25.48 - 19 15.20 - 25 22.01 - 37 24.41 -	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Текстильная 11-я, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	570 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	557
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
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	37:28:020436:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	адастровым номером 37:28:020436:1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:14:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н19У	-	-	288787.32	2236722.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
31	-	-	288765.13	2236722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
23	-	-	288764.41	2236709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
21	-	-	288786.87	2236708.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н19У	-	-	288787.32	2236722.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н19У	31	22.20	-	-	
31	23	13.62	-	-	
23	21	22.47	-	-	
21	н19У	13.61	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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 ($P \pm \Delta P$), м2	304 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{304} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	296		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуальног жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
. Поясн	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 37:28:020436		
1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:16:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
29	-	-	288765.85	2236736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
28	-	-	288766.44	2236763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н20У	-	-	288742.25	2236763.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
32	-	-	288741.83	2236737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
29	-	-	288765.85	2236736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:16:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
29	28	26.72	-	-	
28	н20У	24.20	-	-	
н20У	32	26.70	-	-	
32	29	24.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, горо, Шуя, улица Текстильная 11-я, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	644 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
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	37:28:020436:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	адастровым номером 37:28:020436:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:20:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
43	-	-	288788.14	2236648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
37	-	-	288777.63	2236663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
38	-	-	288740.44	2236664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н21У	-	-	288740.01	2236650.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
44	-	-	288758.81	2236650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н22У	-	-	288777.20	2236648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
43	-	-	288788.14	2236648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:20:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
до т. проложение (S),		части границ		
2	3	4	5	
37	18.19	-	-	
38	37.20	-	-	
н21У	13.46	-	-	
	до т. 2 37 38	до т. проложение (S), м 2 3 37 18.19 38 37.20	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 37 18.19 - 38 37.20 -	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н21У	44	18.81	-	-	
44	н22У	18.46	-	-	
н22У	43	10.94	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	592 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	575
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
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	37:28:020436:38
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 37:28:020436:20:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:21:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс ресс недвиж	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н23У	-	-	288758.18	2236634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	1	
н24У	-	-	288739.66	2236634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н25У	-	-	288739.30	2236618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
45	-	-	288757.55	2236617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н23У	-	-	288758.18	2236634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.			части границ		
1	2	3	4	5	
н23У	н24У	18.53	-	-	
н24У	н25У	16.38	-	-	
н25У	45	18.26	-	-	
45	н23У	16.39	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ($P \pm \Delta P$), м2	301 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{301} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	287
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
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	37:28:020436:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:25:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	288848.99	2236613.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н7У	-	-	288851.23	2236645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
17	-	-	288821.44	2236646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
16	-	-	288820.51	2236647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
47	-	-	288814.84	2236647.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
46	-	-	288813.51	2236614.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н26У	-	-	288829.82	2236614.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н8У	-	-	288848.99	2236613.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н8У	н7У	32.23	-	-
н7У	17	29.83	-	-
17	16	0.94	-	-
16	47	5.67	-	-
47	46	32.45	-	-
46	н26У	16.33	-	-
н26У	н8У	19.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
		<u> </u>
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1165 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1165}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1162
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения малоэтажного жилого дома
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	37:28:020436:65
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 37:28:020436:25 :

1			
1	•		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:26:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

	- I- / 1				T			
		Координа	ты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н14У	-	-	288848.02	2236746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	ı	
н27У	-	-	288848.47	2236760.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н28У	-	-	288826.33	2236761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н17У	-	-	288825.92	2236747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н16У	-	-	288829.12	2236747.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н15У	-	-	288840.66	2236746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н14У	-	-	288848.02	2236746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н14У	н27У	14.18	-	-	
н27У	н28У	22.15	-	-	
н28У	н17У	13.68	-	-	
	-				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	н16У	3.20	-	-
н16У	н15У	11.55	-	-
н15У	н14У	7.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Текстильная 11-я, дом 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	308 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{308} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	298
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
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	37:28:020420:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:26 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:28:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	TLI M			Формули примоновиния		
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н19У	-	-	288787.32	2236722.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
26	-	-	288787.76	2236735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н29У	-	-	288785.21	2236736.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
29	-	-	288765.85	2236736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
31	-	-	288765.13	2236722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н19У	-	-	288787.32	2236722.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н19У	26	13.43	-	-
26	н29У	2.61	-	ı
н29У	29	19.36	-	-
29	31	13.70	-	-
31	н19У	22.20	-	-
	•			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	304 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{304} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	296
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
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	37:28:020436:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поясн 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 37:28:020436:2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:29:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ственном выполнения стре комплексных		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н23У	-	-	288758.18	2236634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	1	
44	-	-	288758.81	2236650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н21У	-	-	288740.01	2236650.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н24У	-	-	288739.66	2236634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н23У	-	-	288758.18	2236634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н23У	44	16.18	-	-
44	н21У	18.81	-	-
н21У	н24У	16.06	-	-
н24У	н23У	18.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<u> Б</u> П/П	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
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 ($P \pm \Delta P$), м2	301 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{301}=6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	287	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	
	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 37:28:020436	
1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:31:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
2	-	-	288870.14	2236732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н30У	-	-	288870.76	2236759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н27У	-	-	288848.47	2236760.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
н14У	-	-	288848.02	2236746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
3	-	-	288847.60	2236732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	
2	-	-	288870.14	2236732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
2	н30У	27.16	-	-	
н30У	н27У	22.30	-	-	
н27У	н14У	14.18	-	-	
н14У	3	13.35	-	-	
3	2	22.54	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Текстильная 11-я, дом 65			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	613 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{613}=9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	570			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство			
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 37:28:020436:47				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
Поясн 1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	адастровым номером 37:28:020436:3			

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 37:28:020436:5:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек грании	Координаты, м					Формулы, примененные	
	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	288868.58	2236705.11	288868.83	2236705.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
2	288869.67	2236732.20	288870.14	2236732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
3	288847.35	2236733.15	288847.60	2236732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
4	288846.61	2236706.40	288847.05	2236706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
1	288868.58	2236705.11	288868.83	2236705.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:5:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	27.31	-	-	
2	3	22.54	-	-	
3	4	26.63	-	-	
4	1	21.80	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:5:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	598 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:28:020436:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:5:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:9:

Система координат МСК-37, зона 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	288846.02	2236679.52	288846.58	2236680.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
6	288846.26	2236690.62	-	-	-	0.30	-
7	288846.33	2236693.87	-	-	-	0.30	-
8	288846.53	2236702.90	-	-	-	0.30	-
4	288846.60	2236706.10	288847.05	2236706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
4	288846.61	2236706.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
9	288824.37	2236706.95	288824.44	2236707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
10	288823.93	2236692.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
11	288823.54	2236688.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
12	288823.78	2236688.38	-	-	-	0.30	-
13	288823.67	2236684.92	-	-	-	0.30	-
14	288823.58	2236682.03	288823.55	2236682.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:9:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
	реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	288846.02	2236679.52	288846.58	2236680.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:9:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (5), м	части границ		
1	2	3	4	5	
5	4	25.85	-	-	
4	9	22.63	1	-	
9	14	25.21	-	-	
14	5	23.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:9:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Текстильная 11-я, дом 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	583 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{583} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:28:020436:43

3. Све с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 37:28:020436:9 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	астровым номером 37:28:020436:9:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:10:

Система координат МСК-37, зона 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	288846.02	2236679.52	288846.58	2236680.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
14	288823.58	2236682.03	288823.55	2236682.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
н31У	-	-	288813.47	2236673.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
15	288812.19	2236672.20	288812.34	2236672.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
16	288820.25	2236646.76	288820.51	2236647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
17	288820.86	2236646.52	288821.44	2236646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
н10У	-	-	288831.24	2236660.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
18	288831.95	2236661.08	288831.94	2236662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
н13У	-	-	288832.75	2236663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:10:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
	государо рее	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	288833.80	2236664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
5	288846.02	2236679.52	288846.58	2236680.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
5	14	23.09	-	-
14	н31У	13.31	-	-
н31У	15	1.65	-	-
15	16	26.50	-	-
16	17	0.94	1	-
17	н10У	16.92	-	-
н10У	18	1.74	-	-
18	н13У	1.11	-	-
н13У	н12У	1.46	-	-
н12У	5	20.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:10:

Наименование характеристики	Значение характеристики		
2	3		
Адрес земельного участка	-		
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Текстильная 11-я, дом 57		
Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
	596 ± 9		
	Наименование характеристики ${f 2}$ Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (${f P}\pm\Delta{f P}$), м2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:28:020436:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:10 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:13:

Система координат МСК-37, зона 2

		Координа	TLI M			_	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
19	288786.12	2236684.02	288786.49	2236684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
20	288786.23	2236683.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
21	288786.73	2236708.45	288786.87	2236708.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
22	288771.82	2236708.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
23	288764.35	2236708.99	288764.41	2236709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
24	288763.10	2236683.98	288763.34	2236683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
25	288764.17	2236683.70	288764.48	2236683.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
19	288786.12	2236684.02	288786.49	2236684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
19	21	24.41	-	-
21	23	22.47	-	-
23	24	25.41	-	-
24	25	1.14	-	-
25	19	22.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Текстильная 11-я, дом 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	568 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{568}=8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	562
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:28:020436:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:13:

1		
1		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:15:

Система координат МСК-37, зона 2

Система ко	рдини	Координа				.	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
26	288787.61	2236735.82	288787.76	2236735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
н32У	-	-	288788.41	2236754.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
н33У	-	-	288789.03	2236754.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
27	288788.50	2236762.55	288789.07	2236763.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
н34У	-	-	288785.82	2236763.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н35У	-	-	288785.79	2236762.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
28	288766.38	2236763.21	288766.44	2236763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
29	288765.74	2236736.25	288765.85	2236736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
н29У	-	-	288785.21	2236736.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:15:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	аты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
26	288787.61	2236735.82	288787.76	2236735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
26	н32У	19.19	-	-	
н32У	н33У	0.62	-	-	
н33У	27	8.26	-	-	
27	н34У	3.25	-	-	
н34У	н35У	0.45	-	-	
н35У	28	19.36	-	-	
28	29	26.72	-	-	
29	н29У	19.36	-	-	
н29У	26	2.61	-	- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Текстильная 11-я, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	593 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{593} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	591

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:28:020436:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:15:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:17:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

	· Fr					1	
		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
30	288741.12	2236710.13	288741.31	2236710.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
23	288764.35	2236708.99	288764.41	2236709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
31	288764.26	2236710.86	288765.13	2236722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
29	288765.26	2236736.26	288765.85	2236736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
32	288741.52	2236736.93	288741.83	2236737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
33	288741.31	2236722.91	-	-	-	0.30	-
34	288741.25	2236719.00	-	-	-	0.30	-
30	288741.12	2236710.13	288741.31	2236710.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
30	23	23.15	-	-	
23	31	13.62	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
31	29	13.70	-	-	
29	32	24.03	-	-	
32	30	26.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	635 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{635} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	633
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:28:020436:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:17:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:18:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
35	288740.34	2236683.77	288740.63	2236683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
36	288763.11	2236682.01	288763.40	2236682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
24	288763.10	2236683.98	288763.34	2236683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
23	288764.35	2236708.99	288764.41	2236709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$ 0.1	-
30	288741.12	2236710.13	288741.31	2236710.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
35	288740.34	2236683.77	288740.63	2236683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$ 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:18:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
35	36	22.82	-	-	
36	24	1.37	-	-	
24	23	25.41	-	-	
23	30	23.15	-	-	
	•	•			

Обоз	вначение части		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
	0T T.	до т.	2				
	1	2	3	4	5		
	30 едения о харак стровым номе		26.78 ах уточняемого земе. :020436:18 :	льного участка	-		
№ п/п			зание характеристин	си	Значение характеристики		
1			2		3		
1.	Адрес земельн	ого участк	a		-		
	отсутствии адр	еса) в стру	нии земельного участ уктурированном в сос онной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, переулок Текстильный 3-й, дол 14		
1.2.	Дополнительн	ые сведени	ия о местоположении	земельного	-		
			стка \pm величина погразі площади ($P \pm \Delta P$),		614 ± 9		
3.	погрешности о	пределени ми значени	ля расчета предельно ия площади земельног иями и итоговые (выч	о участка, с	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{614} = 9$		
4.	Площадь земел государственне	ого реестр	613				
5.	Оценка расхож	кдения Р и	Ркад (Р - Ркад), м2		1		
6.	земельного уча	астка (Рми		•	400 1500		
7.		арный) обт	иной государственны ьекта недвижимости,		37:28:020436:44		
			о использования		Индивидуальное жилищное строительство		
8.1.	Дополнительні	ые сведени	ия об использовании з	вемельного	-		
9.		щего поль	настках (землях общенования), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	I			-		
. Поя	снения к сведе	ениям об у	уточняемом земельн	ом участке с кад	дастровым номером 37:28:020436:1		
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:19:

Система координат МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ		Координа	ты, м			Формулы, примененные		
			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
37	288777.32	2236663.49	288777.63	2236663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
25	288764.17	2236683.70	288764.48	2236683.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
24	288763.10	2236683.98	288763.34	2236683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
36	288763.11	2236682.01	288763.40	2236682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
35	288740.34	2236683.77	288740.63	2236683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
38	288740.18	2236664.05	288740.44	2236664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
39	288751.43	2236664.09	-	-	-	0.10	-	
40	288758.71	2236664.04	-	-	-	0.10	-	
37	288777.32	2236663.49	288777.63	2236663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
37	25	24.41	-	-	
25	24	1.14	-	-	
24	36	1.37	-	-	
36	35	22.82	-	-	
35	38	19.74	-	-	
38	37	37.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:19:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, переулок Текстильный 3-й, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	596 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{596} = 9$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	582
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:28:020436:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:19:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:22:

Система координат МСК-37, зона 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные	ЭОНА Л <u>ч</u> 2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
41	288793.53	2236615.98	288793.58	2236616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-	
42	288795.10	2236647.61	288795.35	2236647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ = 0.1	-	
43	288787.88	2236648.23	288788.14	2236648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
н22У	-	-	288777.20	2236648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
44	288758.58	2236650.15	288758.81	2236650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
н23У	-	-	288758.18	2236634.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
45	288757.53	2236617.40	288757.55	2236617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
н36У	-	-	288775.61	2236616.76	Метод спутниковых	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-	
41	288793.53	2236615.98	288793.58	2236616.28	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
41	42	31.55	-	-	
42	43	7.24	-	-	
43	н22У	10.94	-	-	
н22У	44	18.46	-	-	
44	н23У	16.18	-	-	
н23У	45	16.39	-	-	
45	н36У	18.08	-	-	
н36У	41	17.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:22:

СКада	Стровым номером 37.28.020430.22 .	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Михаила Седова, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1165 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1165}=12$
II /I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1172
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:28:020436:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:22 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:23:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

		Координа	ты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
46	288813.35	2236614.84	288813.51	2236614.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
47	288814.75	2236646.89	288814.84	2236647.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
42	288795.10	2236647.61	288795.35	2236647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
41	288793.53	2236615.98	288793.58	2236616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
н37У	-	-	288793.62	2236615.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
46	288813.35	2236614.84	288813.51	2236614.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
46	47	32.45	-	-
47	42	19.50	-	-
42	41	31.55	-	-
41	н37У	0.39	-	-
	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:23: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) от т. до т. 3 4 5 1 2 н37У 19.92 46 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:23: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 Российская Федерация, 155905, 1. Адрес земельного участка Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Михаила Седова, дом 23 Сведения о местоположении земельного участка (при 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности 635 ± 9 2. определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{635}=9$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (Δ P), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 630 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5 Предельные минимальный и максимальный размеры 400 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 1500 Кадастровый номер или иной государственный учетный 7. номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного 37:28:020436:49 на земельном участке Под жилую застройку 8. Вид (виды) разрешенного использования Индивидуальную Дополнительные сведения об использовании земельного 8.1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:23: 1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:30

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

	- I. r.						
		Координа	аты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
48	288868.58	2236705.11	288868.83	2236705.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
49	288846.61	2236706.40	-	-	-	0.10	-
50	288846.60	2236706.10	288847.05	2236706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
51	288846.53	2236702.90	-	-	-	0.10	-
52	288846.33	2236693.87	-	-	-	0.10	-
53	288846.26	2236690.62	-	-	-	0.10	-
54	288846.02	2236679.52	288846.58	2236680.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-
55	288855.98	2236679.41	-	-	-	0.10	-
56	288867.68	2236679.22	288868.05	2236679.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
48	288868.58	2236705.11	288868.83	2236705.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:30

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	о), м части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
48	50	21.80	-	-	
50	54	25.85	-	-	
54	56	21.50	-	-	

Обозначение части границ		проложение (S), м прохождения			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
	1	2	3	4	5	
	56	48	26.03			
		теристик	 ах уточняемого земе.	льного участка		
№ п/п		Наимено	вание характеристин	Значение характеристики		
1			2		3	
1.	Адрес земельн	ого участі	ка		-	
1.1.	отсутствии адр	реса) в стр	ении земельного участ уктурированном в сос понной адресной систе	тветствии с	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, переулок Текстильный 2-й, дом 13	
1.2.	Дополнительн	ые сведен	ия о местоположении	земельного	-	
			астка \pm величина пограмя) площади (P \pm Δ P), г		562 ± 8	
3.	погрешности с	пределені ми значені	для расчета предельно ия площади земельног иями и итоговые (выч	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{562} = 8$		
			астка согласно сведені ра недвижимости (Рка,	576		
5.	Оценка расхож	кдения Р и	Ркад (Р - Ркад), м2	14		
0.	земельного уча	астка (Рми	ый и максимальный ра ин и Рмакс), м2	400 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				37:28:020436:37	
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительн	ые сведен	ия об использовании з	вемельного	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	I			-	
1. Поя 1.	снения к свед	ениям об	уточняемом земельн	ом участке с кад	цастровым номером 37:28:020436:30	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:33:

Система координат МСК-37, зона 2

	Координа	ты. м					
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре симости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
3	288847.35	2236733.15	288847.60	2236732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
57	288842.23	2236733.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
58	288835.59	2236733.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
59	288825.19	2236733.83	288825.53	2236734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
60	288824.80	2236721.03	-	-	-	0.30	-
61	288824.72	2236718.58	-	-	-	0.30	-
9	288824.37	2236706.95	288824.44	2236707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-
4	288846.61	2236706.40	288847.05	2236706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	-
3	288847.35	2236733.15	288847.60	2236732.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
3	59	22.09	-	-	
59	9	26.66	-	-	
9	4	22.63	-	-	
4	3	26.63	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:28:020436:33:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 155905, Ивановская область, г.о Шуя, город Шуя, улица Текстильная 11-я, дом 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	596 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{596} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:28:020436:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:28:020436:33:

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:34:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура		атся в Ед арственн недвижим	OM	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н38О	-	-	-	288746.93	2236750.58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н39О	-	-	1	288753.88	2236750.45	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н40О	-	-	-	288754.24	2236760.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н41О	-	-	-	288747.25	2236760.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н38О	-	-	-	288746.93	2236750.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:34:

№ 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,	37:28:020436:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436

2. (Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с ка	адастровым номером : 37:28:020436:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	4 37:28:020436:34 :
--	---------------------

1.	_
1.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:35:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м Коорди		наты, м Рад			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н42О	-	-	-	288828.28	2236720.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н43О	-	-	-	288838.04	2236720.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н44О	-	-	-	288838.36	2236725.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н45О	-	-	-	288835.39	2236726.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н46О	-	-	-	288835.68	2236730.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н47О	-	-	-	288828.47	2236730.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н42О	-	-	-	288828.28	2236720.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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,	37:28:020436:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:28:020436:35:

1.

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

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:36:

Система координат МСК-37, зона 2

Система коор,	цинат міс	JK-57, 301	Ha 4				.	от о
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Коорди	наты, м	Ради ус, м Коор		инаты, м Рад			(вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н48О	-	-	-	288800.33	2236659.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н49О	-	-	-	288810.13	2236659.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н50О	-	-	-	288810.27	2236668.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н51О	-	-	-	288801.43	2236669.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н52О	-	-	-	288801.35	2236664.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н53О	-	-	-	288800.31	2236664.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н48О	-	-	-	288800.33	2236659.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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,	37:28:020436:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:28:020436:36 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:37:

с кадастровым номером: 37:28:020436:37:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государственном выполнения бозначение реестре недвижимости кадастро		елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
			Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н54О	-	-	-	288857.91	2236693.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н55О	-	-	-	288865.05	2236693.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н56О	-	-	-	288865.53	2236702.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н57О	-	-	-	288858.32	2236703.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н54О	-	-	-	288857.91	2236693.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:37:

№ 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,	37:28:020436:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 37:28:020436:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
l 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	л 37:28:020436:37 :
--	---------------------

1				
	_			
1.				

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

с кадастровым номером: 37:28:020436:38:

Система координат МСК-37, зона 2 Зона № 2 Содержатся в Едином Определены в ходе Формулы, примененные для выполнения комплексных государственном расчета средней квадратической Обозначение реестре недвижимости кадастровых работ Метод опреде погрешности определения характерных координат характерных точек ления коор (Mt), м, с подставленными в такие точек контура динат формулы значениями и итоговые Ради Ради Координаты, м Координаты, м (вычисленные) значения Мt, м ус, м ус, м \mathbf{X} Y R \mathbf{X} Y R 2 3 4 5 7 9 1 6 8 Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н58О 288751.67 2236656.62 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н59О 288751.74 2236659.30 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н60О 288744.09 2236659.50 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н61О 288743.89 2236651.70 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н62О $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ 288751.54 2236651.50 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н63О 288751.61 2236654.22 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н64О 288753.92 2236654.15 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н65О 288753.99 2236656.55 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н58О 288751.67 2236656.62 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:38:

№ 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,		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:28:020436:38:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с каластровым номером: 37:28:020436:39:

с кадастровым номером: 37:28:020436:39:

Система координат МСК-37, зона 2 Зона № 2 Содержатся в Едином Определены в ходе Формулы, примененные для государственном выполнения комплексных расчета средней квадратической Обозначение реестре недвижимости кадастровых работ Метод опреде погрешности определения характерных координат характерных точек ления коор (Mt), м, с подставленными в такие точек контура динат формулы значениями и итоговые Ради Ради Координаты, м Координаты, м (вычисленные) значения Mt, м ус, м ус, м \mathbf{X} Y R X Y R 2 3 4 5 7 9 1 6 8 Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н66О 288755.63 2236666.12 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н67О 288755.65 2236668.72 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н68О 288751.50 2236668.76 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н69О 288751.55 2236674.87 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н70О $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ 288744.51 2236674.93 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н71О 288744.46 2236668.82 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н72О 288744.44 2236666.22 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н66О 288755.63 2236666.12 измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	37:28:020436:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:28:020436:39:

	1.	-					
--	----	---	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:40:

Система координат МСК-37, зона 2

Заца	Ma	7

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в таки	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м Координати		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н73О	-	-	-	288855.70	2236668.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н74О	-	-	ı	288863.43	2236668.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н75О	-	-	,	288863.65	2236676.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н76О	-	-	-	288855.92	2236676.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н73О	-	-	-	288855.70	2236668.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:40:

№ 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,	37:28:020436:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436		

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 37:28:020436:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
I 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

 Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер 	ом 37:28:020436:40 :
---	----------------------

1	1			
		_		

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:41:

Система координат МСК-37, зона 2

система коор,	dunai M	CIK-57, 30	11a 2					Jona 312 Z
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м			Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н77О	-	-	-	288784.68	2236670.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н78О	-	-	-	288789.66	2236674.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н79О	-	-	-	288784.60	2236680.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н80О	-	-	-	288779.56	2236677.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н77О	-	-	-	288784.68	2236670.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	37:28:020436:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436		

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 37:28:020436:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номерог	и 37:28:020436:41 :
--	---------------------

1		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:43:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

•								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Коорди	наты, м	Ради ус, м	KAAAHHATE		Ради ус, м	1	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н81О	-	-	-	288837.35	2236695.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н82О	-	-	-	288837.52	2236698.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н83О	-	-	-	288834.81	2236699.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н84О	-	-	-	288835.01	2236703.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н85О	-	-	-	288827.32	2236704.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н86О	-	-	-	288826.96	2236695.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н81О	-	-	-	288837.35	2236695.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:28:020436:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:43:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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,	37:28:020436:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:28:020436:43:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:45:

Система координат МСК-37, зоня 2

Система коор,	Система координат МСК-37, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м	, ,	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н87О	-	-	-	288775.31	2236698.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н88О	-	-	,	288784.70	2236699.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н89О	-	-	-	288784.61	2236705.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н90О	-	-	-	288775.18	2236705.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н87О	-	-	-	288775.31	2236698.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:45:

№ 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,	37:28:020436:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436	

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 37:28:020436:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
l 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе	ром 37:28:020436:45 :
---	-----------------------

1	1			
		-		

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:46:

с кадастровым номером: 37:28:020436:46:

Система координат МСК-37, зона 2

система коор,	Annai M	JK-57, 30	11a 2					Jona 312 2
Обозначение характерных точек контура		атся в Ед арственн недвижим	OM	выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н91О	-	-	-	288775.97	2236751.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н92О	-	-	1	288785.49	2236750.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н93О	-	-	-	288785.49	2236759.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н94О	-	-	-	288776.00	2236759.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н91О	-	-	-	288775.97	2236751.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:46:

№ 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,	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 37:28:020436:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
J 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости	с кадастровым номером 37:28:020436:46:
--	--

1			
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:47:

с кадастровым номером: 37:28:020436:47:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

Система коор	цинат туту	_K-57, 30	Ha Z					Зона № 2
Обозначение характерных точек контура		атся в Ед арственн недвижи	ЮМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	· ·	рормулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	-	-	-	288860.70	2236745.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н96О	-	-	-	288867.91	2236745.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н97О	-	-	-	288868.08	2236756.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=0.1$
н98О	-	-	-	288861.05	2236756.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=0.1$
н99О	-	-	-	288860.93	2236751.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н100О	-	-	-	288859.87	2236751.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н101О	-	-	-	288859.68	2236747.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н102О	-	-	-	288860.84	2236747.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н95О	-	-	-	288860.70	2236745.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:47:

№ 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,	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
.		25 20 020 427 45

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:2	28:020436:47:
---	---------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:48:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
Participation of the second of	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	A	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н103О	-	-	-	288863.07	2236650.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н104О	-	-	-	288863.46	2236658.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н105О	-	-	-	288854.95	2236658.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н106О	-	-	-	288854.48	2236649.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н107О	-	-	-	288860.33	2236649.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н108О	-	-	-	288860.50	2236651.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н103О	-	-	-	288863.07	2236650.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
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,	37:28:020436:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:28:020436:48:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:49:

Система координат МСК-37, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	госуда	атся в Ед арственн недвижи	OM	выполнения комплексных		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
pur susual y pur	Координаты м		Ради ус, м			Ради ус, м	A	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н109О	-	-	,	288801.19	2236618.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н110О	-	-	-	288809.43	2236617.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н111О	-	-	-	288809.97	2236627.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н112О	-	-	-	288801.73	2236628.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н109О	-	-	-	288801.19	2236618.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:49:

№ 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,	37:28:020436:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436		

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 37:28:020436:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
l 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	ом 37:28:020436:49 :
--	----------------------

1	
	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:50:

Система координат МСК-37, зона 2

Система координат МСК-37, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	госуда	атся в Ед арственн недвижи	ОМ	выполнения комплексных		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
To tolk homely pu	Координаты, м Ради					Ради ус, м	A	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н113О	-	-	-	288743.12	2236621.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н114О	-	-	-	288752.35	2236621.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н115О	-	-	-	288752.03	2236628.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н116О	-	-	-	288742.72	2236628.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н113О	-	-	-	288743.12	2236621.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:50:

№ 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,	37:28:020436:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436		

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 37:28:020436:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
l 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37	:28:020436:50 :
---	-----------------

1		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:51:

Система координат МСК-37, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура		атся в Ед арственн недвижи	ОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н117О	-	-	-	288853.02	2236616.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н118О	-	-	-	288862.01	2236615.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н119О	-	-	-	288862.31	2236623.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н120О	-	-	-	288853.42	2236624.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н117О	-	-	-	288853.02	2236616.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:28:020436:51 :

№ 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,	37:28:020436:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436		

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 37:28:020436:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
l 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 3	7:28:020436:51:
--	-----------------

1	
1.	

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:52:

с кадастровым номером: 37:28:020436:52:

Система координат МСК-37, зона 2

Cherema Roupginiari (Pere-27, Sona 2								
Обозначение характерных точек контура		атся в Ед арственн недвижи	ОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты м		Ради ус, м Координаты, м		інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н121О	-	-	-	288773.52	2236727.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н122О	-	-	-	288785.03	2236727.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н123О	-	-	-	288785.16	2236735.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н124О	-	-	-	288773.65	2236735.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н121О	-	-	-	288773.52	2236727.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:52:

№ 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,	37:28:020436:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436		

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 37:28:020436:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
l 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

3.]	Пояснения к сведениям о	объекте недвижимости (с кадастровым номе	ером 37:28:020436:52
-------------	-------------------------	------------------------	--------------------	----------------------

1	
	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:57:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н125О	-	-	-	288753.54	2236726.25	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н126О	-	-	-	288753.77	2236733.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н127О	-	-	1	288746.38	2236734.10	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н128О	-	-	-	288746.16	2236726.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н125О	-	-	-	288753.54	2236726.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:57:

№ 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,	37:28:020436:17	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436	

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 37:28:020436:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
l 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 3	7:28:020436:57:
--	-----------------

1		
		_

Метод опреде

ления коор

динат

Определены в ходе

выполнения комплексных

кадастровых работ

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:58:

Система координат МСК-37, зона 2

Содержатся в Едином

государственном

Обозначение реестре недвижимости

характерных

точек контура

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие

Зона № 2

	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н129О	ı	1	-	288859.09	2236720.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.$
н130О	1	1	-	288866.33	2236720.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н131О	1	1	-	288866.93	2236729.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.2$
н132О	ı	1	-	288856.68	2236730.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.2$
н133О	1	1	-	288856.19	2236722.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.2$
н134О	-	-	-	288859.20	2236722.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.$
н129О	-	-	-	288859.09	2236720.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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,	37:28:020436:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:28:0204

1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:59:

Система координат МСК-37, зона 2

Система коор,	динат М	СК-37, зо	на 2	Т				Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	госуд реестре	атся в Ед арственн недвижи	ОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в таки
por section of the se		інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н135О	-	-	-	288828.25	2236669.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н136О	-	-	-	288831.88	2236672.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н137О	-	-	-	288825.75	2236679.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н138О	-	-	-	288820.09	2236674.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н139О	-	-	-	288824.64	2236669.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=0.1$
н140О	-	-	-	288826.68	2236671.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}=0.1$
н135О	-	-	_	288828.25	2236669.38	-	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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,	37:28:020436:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:28:020436:59:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с каластровым номером: 37:28:020436:63:

с кадастровым номером: 37:28:020436:63:

Система координат МСК-37, зона 2 Зона № 2 Содержатся в Едином Определены в ходе Формулы, примененные для выполнения комплексных государственном расчета средней квадратической Обозначение реестре недвижимости кадастровых работ Метод опреде погрешности определения характерных координат характерных точек ления коор (Mt), м, с подставленными в такие точек контура динат формулы значениями и итоговые Ради Ради Координаты, м Координаты, м (вычисленные) значения Mt, м ус, м ус, м \mathbf{X} Y R X Y R 2 3 4 5 7 9 1 6 8 Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н141О 288782.95 2236619.45 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н142О 288782.93 2236618.85 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н143О 288785.57 2236618.76 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н144О $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ 288785.86 2236627.16 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н145О $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ 288768.78 2236627.72 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н146О 288768.75 2236626.67 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н147О 288765.90 2236626.78 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н148О 288765.62 2236619.42 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н149О 288768.75 2236619.28 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:63:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

Обозначение		арственн	ОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
характерных точек контура	пооблинаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, м Ради ус, м		ления коор динат	
	X	Y	R	X	Y	R		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	-	-	-	288768.78	2236619.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н141О	-	-	-	288782.95	2236619.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:63:

№ 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,	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:28:020436:63 :

1.

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

с кадастровым номером: 37:28:020436:65: Система координат МСК-37, зона 2

Содержатся в Едином Определены в ходе Формулы, примененные для выполнения комплексных государственном расчета средней квадратической Обозначение реестре недвижимости кадастровых работ Метод опреде погрешности определения характерных координат характерных точек ления коор (Mt), м, с подставленными в такие точек контура динат формулы значениями и итоговые Ради Ради Координаты, м Координаты, м (вычисленные) значения Mt, м ус, м ус, м \mathbf{X} Y R X Y R 2 4 5 7 9 1 3 6 8 Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н151О 288841.14 2236614.93 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н152О 288841.73 2236626.19 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н153О 288830.49 2236626.88 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н154О 288823.20 2236627.13 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н155О $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ 288823.27 2236629.04 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н156О 288820.11 2236629.16 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н157О 288819.69 2236622.44 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ н158О 288822.60 2236622.26 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н159О 288822.30 2236617.33 $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$ измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:65:

Система координат МСК-37, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура		атся в Ед арственн недвижи	юм	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160О	-	-	1	288829.97	2236616.86	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н161О	-	-	1	288836.91	2236616.51	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н162О	-	-	-	288836.84	2236615.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н151О	-	-	-	288841.14	2236614.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020436:65:

№ 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,	37:28:020436:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:28:020436:65:

1.

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020420:43:

Система координат МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н16О	-	-	-	288829.12	2236747.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$
н15О	-	-	-	288840.66	2236746.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н163О	-	-	-	288840.93	2236757.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н164О	-	-	-	288829.39	2236757.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1
н16О	-	-	-	288829.12	2236747.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 37:28:020420:43:

№ 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	24:411:002:000052970, 37-37-10/131/2009-718
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	37:28:020436:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	37:28:020436

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 37:28:020420:43 :

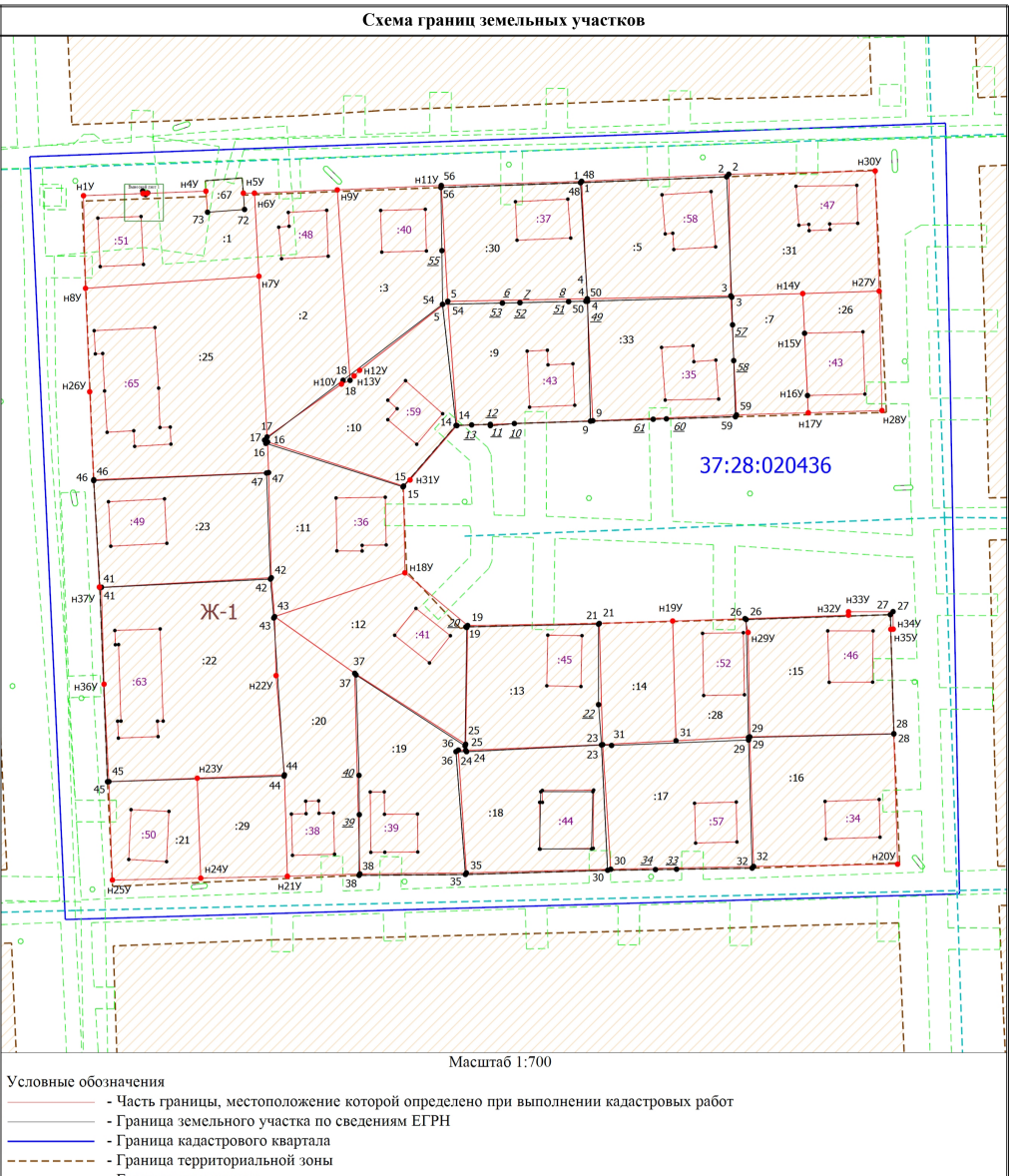
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
l 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	ом 37:28:020420:43:
---	---------------------

1.	-			
----	---	--	--	--

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

				ме	стополо	жен	ия		
1. Сведения	о характ	ерных точ	ках	контура			здаг	ние	
					вид обт	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)			
с кадастрові	ым номер	ом 37:28:	02043	36:44 :					
Система коор,	динат МСЬ	С-37, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексны кадастровых работ		сных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такиформулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
точек контура	Координаты, м		Ради ус, м Координаты, м		Ради ус, м				
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
62	288755.68	2236697.74	-	288755.92	2236698.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	
63	288755.68	2236707.40	-	288755.99	2236707.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	
64	288745.08	2236707.15	-	288745.19	2236707.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	
65	288745.07	2236697.49	-	288745.04	2236697.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1	
н165О	-	-	-	288753.71	2236697.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	
н166О	-	-	-	288753.71	2236698.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.1^2 + 0.1^2)} = 0.1$	
62	288755.68	2236697.74	-	288755.92	2236698.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(m0^2+m1^2)}$ = $\sqrt{(0.1^2+0.1^2)}$ =0.1	
2. Иные свед с кадастрові									
1.									
3. Пояснени	я к сведе	—— ниям об об	5ъе к	те недвих	жимости с	када	астровым номер	ом 37:28:020436:44:	
1									



- Граница сооружения
- Граница территориальной зоны Ж-1 ("Зона индивидуальной жилой застройки")
- 37:28:020436

1

- Номер кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение новой характерной точки
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- *6* Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :67 Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер объекта капитального строительства (здание)

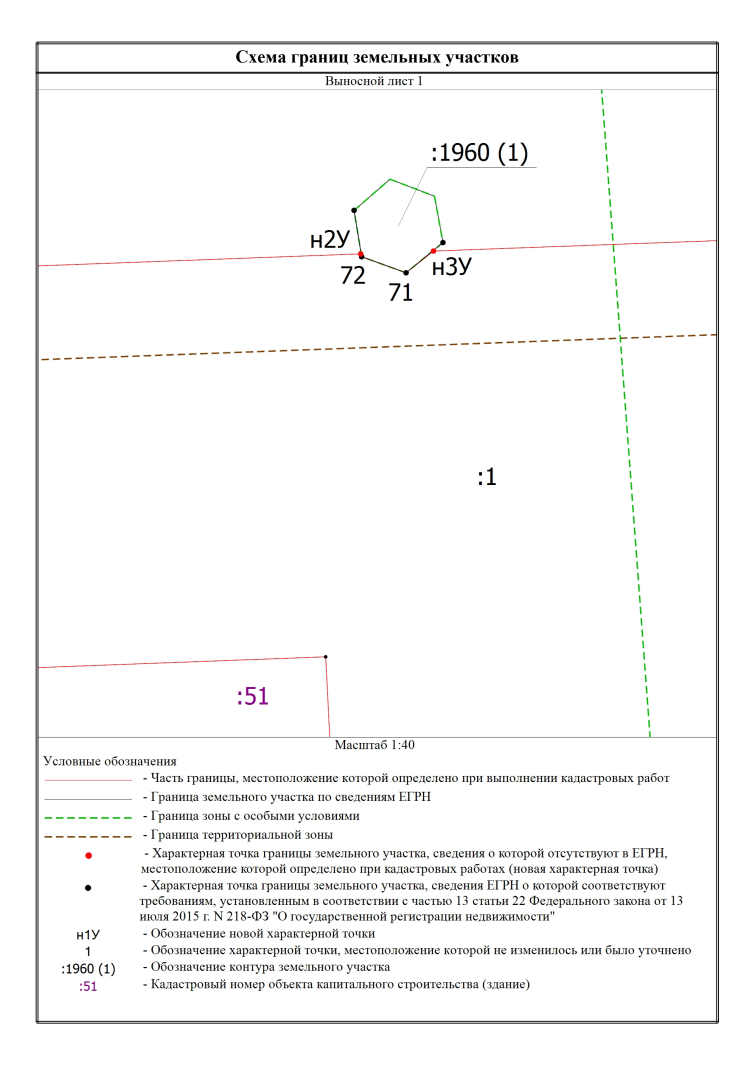


Схема геодезических построений 2 711.89 **SHUA** Условные обозначения - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии $\overline{}$ с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии SHUA - Название пункта - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки 2 711.89



	ПОКАЗАТЕЛИ В СРАВНЕНИИ С ИСХОДНЫМИ ПЛОЩАДЯМИ (ДЕКЛАРИРОВАННЫМИ!)								
Nº n/n	зу	Декларированная площадь	Уточненная площадь	Фактическая площадь	Фактическая разница с исх.S	Процент уменьшения	Процент увеличения		
1	37:28:020436:1	503	-	504	1↑	-	+0.20%		
2	37:28:020436:10	573	597	596	23↑	-	+4.01%		
3	37:28:020436:11	592	-	603	11↑	-	+1.86%		
4	37:28:020436:12	557	-	570	13↑	-	+2.33%		
5	37:28:020436:13	545	562	568	23个	-	+4.22%		
6	37:28:020436:14	296	-	304	8↑	-	+2.70%		
7	37:28:020436:15	586	591	593	7↑	-	+1.19%		
8	37:28:020436:16	620	-	644	24↑	-	+3.87%		
9	37:28:020436:17	624	633	635	11↑	-	+1.76%		
10	37:28:020436:18	613	613	614	1↑	-	+0.16%		
11	37:28:020436:19	607	582	596	-11↓	-1.81%	-		
12	37:28:020436:2	625	-	628	3↑	-	+0.48%		
13	37:28:020436:20	575	-	592	17↑	-	+2.96%		
14	37:28:020436:21	287	-	301	14↑	-	+4.88%		
15	37:28:020436:22	1175	1172	1165	-10↓	-0.85%	-		
16	37:28:020436:23	598	630	635	37↑	-	+6.19%		
17	37:28:020436:25	1162	-	1165	3↑	-	+0.26%		
18	37:28:020436:26	299	-	308	9↑	-	+3.01%		
19	37:28:020436:28	296	-	304	8↑	-	+2.70%		
20	37:28:020436:29	287	-	301	14个	-	+4.88%		
21	37:28:020436:3	545	-	541	-4↓	-0.73%	-		
22	37:28:020436:30	580	580	562	-18↓	-3.10%	-		
23	37:28:020436:31	570	-	613	43↑	-	+7.54%		
24	37:28:020436:33	-	596	596	0	-	-		
25	37:28:020436:5	598	598	598	0	-	-		
26	37:28:020436:7	299	-	295	-4↓	-1.34%	-		
27	37:28:020436:9	577	580	583	6↑	-	+1.04%		