КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:								
Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов								
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)								
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:								
Муниципальный контракт № 1-ККР/2024, от 12 февраля 2024 г., документ выдан Отдел по имуществу и земельным ресурсам администрации Орловского района Кировской области								
3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 апреля 2024 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: Отдел по имуществу и земельным ресурсам администрации Орловского района								
основной государственный регистрационный номер: 1024300825735								
идентификационный номер налогоплательщика: 4336002426								
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:								
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):								
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):								
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:								
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):								
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственнибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	ный или муниципальный контракт
ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43	
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чемоданова Катерина (Сергеевна
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:	140 - 027 - 452 - 02
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дати ище в такой реестр:	з внесения сведений о физическом
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, члено инженер:	м которой является кадастровый
СРО АКИ "Поволжье"	
Контактный телефон: +7 (8332) 25-16-41	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43, e.belkina@ooozemlemer.ru	
б. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:	
№ Реквизиты документа	

J/√o	Реквизиты документа									
Π/Π	Вид	Вид Дата Номер		Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории	16 февраля 2024 г.	****_***/**** ******	Кадастровый план территории	_					
2	Иной документ, выдан: Администрация Орловского городского поселения Орловского района Кировской области	23 августа 2022 г.	123-п	Правила землепользования и застройки муниципального образования Орловского городского поселения, Орловского района Кировской области (с изменениями от 28.12.2022 г.),	_					
3	Иной документ, выдан: Управление Росреестра по Кировской области	1 января 2008 г.	43-1-288-163-г	Ортофотоплан местности, планшет № 43-1-288-163-г, 43-1-288-164-в (аэрофотосъемка 2008г.)						
4	Иной документ, выдан: Администрация Орловского городского поселения Орловского района Кировской области	25 марта 1997 г.	б/н	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №47 г.Орлов Орловского района	_					
5	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	7 августа 1997 г.	137	Договор аренды земельного участка 43:25:310147:6	_					

1	2	3	4	5	6
	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	2 августа 1994 г.	36-12-1733	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:11	_
	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	2 августа 1994 г.	36-12-1733	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:19	_
	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	10 июля 1993 г.	серия 36-12 № 120	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:21	_
	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	10 июля 1993 г. серия 36-12 № 120		Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:22	_
10	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	6 сентября 1994 г.	серия 36-12 № 110	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:24	_
	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	16 августа 1994 г.	712023	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:25	_
12	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	28 сентября 1994 г.	712119	Свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:27	_

7. Пояснения к карте-плану территории:

пояснительная записка

Отдел по имуществу и земельным ресурсам администрации Орловского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили договор от 12.02.2024 №1-ККР/2024 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 43:25:310144, 43:25:310145, 43:25:310147, 43:25:310148 на территории г.Орлов, Орловского района Кировской области.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:25:310147, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 16 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельных участка путем исправления реестровой ошибки;
- 19 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования Орловского городского поселения, Орловского района Кировской области, утвержденным постановлением администрации Орловского городского поселения от 23.08.2022 № 123-П (с изменениями от 28.12.2022 г.), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

- Ж-1 зона застройки индивидуальными жилыми домами;
- Ж-2 зона застройки малоэтажными жилыми домами;
- ОД общественно-деловые зоны

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержаться в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

1. ортофотоплан местности, планшет № 43-1-288-163-г, 43-1-288-164-в (аэрофотосъемка 2008г.);

- 2. горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:25:310146, с применением геодезической аппаратуры; 3. технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №47 г.Орлов Орловского района от 25.03.1997 г.
- 4. документы, содержащие сведения об определении местоположения границ ранее учтенных земельных участков при их образовании:
- □ Договор аренды земельного участка 43:25:310147:6 № 137 от 07.08.1997
- □ свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:11 КВО 36-12-1733 от 02.08.1994
- □ свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:19 КВО 36-12-1733 от 02.08.1994
- □ свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:21 КВО 36-12 № 120 от 10.07.1993
- □ свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:22 КВО 36-12 № 120 от 10.07.1993
- □ свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:24 KBO 36-12 № 110 от 06.09.1994
- □ свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:25 № 712023 от 16.08.1994
- □ свидетельство на право собственности земельного участка 43:25:310147:27 № 712119 от 28.09.1994

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:25:310147 проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения забором и нежилыми строениями. Границы участков существует на местности давно, облагорожены.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:25:310147 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПТ).

Для земельных участков К№43:25:310147:1, 43:25:310147:14 заложено дальнейшее перераспределение земельных участков, в связи с тем, что площади ранее учтенных участков не хватает для расположения объекта капитального строительства.

Исправление реестровой в описании местоположения границ земельного участка К№43:25:310147:82 проводится в связи с тем, что при фактическое расположение на местности пересекает границы ранее учтенных земельных участков 43:25:310147:1, 43:25:310147:14, 43:25:310147:31. В карта плане территории отражено фактическое расположение на местности.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310147:40 состоит из основного строения Лит. А и холодных пристроев Лит. a1, a2, a3 (сени, туалет). Лит. a4 (веранда) не включен, т.к. разобран.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310147:41 состоит из основного строения Лит.А и сеней Лит.а1. Терраса Лит.а2 не включена.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310147:42 состоит из основного строения Лит.А и сеней Лит. Сени Лит.а2 и тамбур Лит.а3 не включены, т.к. разобраны.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310147:43 состоит из основного строения Лит.А, пристройки Лит.А1 и сеней Лит.а1. Лит.а2 веранда не включена, т.к. имеет некапитальные стены и расположена под разными крышами с основным строением.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310147:44, 43:25:310147:48 состоят из основного строения Лит.А и пристроя А1. Холодные пристрои (сени, тамбуры, веранды) не включены, т.к. имеют некапитальные стены и (или) расположены под разными крышами с основным строением.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310147:45 включены основное строение и холодные пристрои (сени, веранды, тамбуры, туалеты). Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами. Крыльца в контур не включены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310147:46 состоит из основного строения Лит.А и сеней Лит.а2, а3. Сени Лит.а1 не включены, т.к. разобраны.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310147:47 состоят из основного строения Лит.А. Холодные пристрои (сени, тамбуры, веранды) не включены, т.к. имеют некапитальные стены и (или) расположены под разными крышами с основным строением.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310147:47, 43:25:310147:54, 43:25:310147:55, 43:25:310147:64, 43:25:310147:68 состоят из основного строения. Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:25:310147:56, 43:25:310147:65 состоят из основного строения и пристроев. Контуры отчерчены в соответствии с техническими паспортами.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310147:63 состоит из основного строения, жилого пристроя и холодных пристроев. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310147:73 состоит из основного строения и лестницы. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:25:310147:75 состоит из основного строения Лит. А и сеней Лит. а1. Тамбур Лит. а2 не включен, т.к. разобран.

Выявленная реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС с кадастровым номером 43:25:310147:79 подлежит исправлению в связи со смещением объекта на местности, которое выявлено при проведении геодезической съемки местности.

ОКС с кадастровым номером 43:25:310147:55 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером 43:25:310147:82. Фактически ОКС расположен в границах земельного участка 43:25:310147:80.

ОКС с кадастровым номером 43:25:310147:68 ошибочно привязан к земельному участку с кадастровым номером 43:25:310147:34. Фактически ОКС расположен в границах земельного участка 43:25:310147:82.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (Р№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016) при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- -уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г.

КИ, подготовившим КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

			Цеорогии налиже	Cuorova voonuvuor	Координать	I HVIIICTO M	Дата обследования 19 февраля 2024 г.			
	№ п/п Вид геодезич	Dana raa raaruusaana ii aamu	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	ы пункта, м	Сведения о состоянии			
]		Вид геодезической ести	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Бадьины, пирамида	MCK-43	578 163,57	1 326 235,12	Утрачен	Сохранился	Сохранился	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Юрьево, сигнал	MCV 42	566 902,87	1 308 753,34	Vrmovov	Companying	Coverance
3	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Коноваловщина, пирамида	MCK-43	564 928,16	1 347 447,92	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:						
No		ние типа средства измерений		Заводской или серийный номер Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмент				
п/п	прибора (инстру	умента, аппаратуры)	средства и	средства измерений аппаратуры) и (или) срок действия поверки				верки
1		2	3	3				
1	Аппаратура геодезическая	спутниковая типа PrinCeP5U	1067	441	'		т 20.11.2023г. ООС ельно до 19.11.2024	
2	Аппаратура геодезическая	3418	3418382 №С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30 "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 2			ідано ООО		
3		спутниковая типа PrinCe i50	3407	3407108		№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.		
4	Дальномер лазерный Leica	DISTO D2	128043	1280431760		№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.		

E0B2153752

Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450

С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведе	ния о харак	герных	точках гр	аниц уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:25:310147:	1 :		
Сист	ема координ	т			1	MCK-43			Зона № 1		
Обоз- начение харак-	ачение						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек	государст	венном ижимос				комплексных вых работ		(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
границ	Х		Y	Х	ЛРОВ	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н1У	_		_	576 50	1,32	1 327 997,75					
н2У	_			576 50	5,41	1 328 000,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	угол нежилого строения		
нЗУ	_		_	576 50	1,94	1 328 005,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н4У	_		_	576 497,84		.84 1 328 002,23					
н1У	_			576 50	Í	1 327 997,75					
2. Сведе	ния о частя:	грани	ц уточняем	иого земелн	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:25:310147:1			
Обознач	чение части	раниц т.		тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2		3			4		5		
н1У	H	н2У 5,17 по нежилому о		ежилому строен	я						
н2У				угол	нежилого строе	РИН	соглас	совано			
нЗУ	,				Corna	Johano					
н4У н1У 5,67								42.25.210145.1			
						-	садастровым номером	43:25:310147:1	_:		
№ п/п	Наим	новани		истики земе	льно	го участка		Значение характеристики			
1				2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Орловский, г Орлов, ул Октябрьская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	подстанция
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	43:25:310147:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	<u>—</u>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:25:310147:1 :
1.		_

	ния о характер ема координат	оных точках і	раниц уточняем	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:25:310147:	3 : Зона № 1	
Обоз-	ема координат_	Коорд	цинаты, м	THERE IS		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
66	_		576 403,80	1 327 919,33				
65	_	_	576 382,67	1 327 946,85				
7	_		576 366,89	1 327 933,76	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	закрепление отсутствует	
8	_	_	576 383,61	1 327 913,19	измерений (определений)	$0,07^2) = 0,09$	закрепление отсутствует	
67	_	_	576 392,09	1 327 912,47				
66	_	_	576 403,80	1 327 919,33				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:25:310147:3 :		
Обознач	нение части гра до т		онтальное сение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		
66	65		34,70 -					
65	7		20,50					
7 8			26,51			соглас	совано	
8	67 8,51							
67	66		13,57			42.25.210145.2		
					кадастровым номером	43:25:310147:3	_ : =	
№ п/п	Наимено	вание характе	ристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Орловский, г Орлов, ул Орловская, д 143
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$648 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(648)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	административное здание
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	43:25:310147:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:25:310147:3 :
1.		_

			ных	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	43:25:310147:		
Сист	ема ко	ординат_]	MCK-43	<u> </u>	,	Зона №1	
Обоз- начение			Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном р	реестре	выполне	ния в	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н5У		_			576 35	8,76	1 327 888,81			Столб	
н6У		_			576 38	1,92	1 327 861,15	,15		точка забора	
9		_		_	576 405,35 1 327 879,12		1 327 879,12			точка заобра	
10		_		_	576 38	8,15	1 327 901,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$		
11		_		_	576 37	7,22	1 327 902,87			закрепление отсутствует	
12		_		_	576 36	1,18	1 327 890,66				
н5У		_			576 35	8,76	1 327 888,81			Столб	
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	(уточняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:25:310147:4		
Обознач		части граг		•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	•	2 3		4	`	5					
н5У			частично по нежилому строению								
н6У	н6У 9							м строениям; частично по забору			
9					28,55	части	ично по нежило	му строению			
10					10,97	-			соглас	совано	
11		12			20,16						
12		н5У			3,05						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:25:310147:4 :
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	$1~065 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1065)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 088,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
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	43:25:310147:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 43:25:310147:4 :
1.		

1. Сведеі	о вин	характер	ныхт	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	43:25:310147:	<u>6</u> :		
Систе	ема ко	ординат_				M	ICK-43		,	Зона №1		
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном р	еестре	выполне	ния ко	результате мплексных их работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н7У		_		_	576 33	8,38	1 327 826,90					
н8У	У — 57				576 35	9,83	1 327 843,78			Столб		
н9У		_		_	576 33	7,44	1 327 872,56					
19			_	576 33	2,76	1 327 868,99			DOI TO ALL LOUIS OF A VIOLENCE			
20		_		_	576 32.	5,70	1 327 878,26	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	закрепление отсутствует		
н10У		_			576 31	3,83	1 327 869,00	измерений (определений)	$0,07^2) = 0,09$			
н11У		_		_	576 32.	3,17	1 327 854,50			Столб		
н12У		_		_	576 31	9,51	1 327 852,14					
н13У		_			576 32	9,38	1 327 839,10			точка забора		
н7У	<u> </u>						1 327 826,90			Столб		
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	рно <u>го</u> 3	участка с кад	астровым номером	43:25:310147:6 :	_		
Обознач от т.		части градо т.			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2			3			4		5		

и 77У и 88У 27.30 (Частично по забору и 88У и 99У 36,46 По забору 19 20 11.65 - 20 и 10У 15.05 и 10У и 11У 17.25 частично по нежилому строению; частично по забору и 11У и 12У 4.35 [По забору и 12У и 13У 16,35 Частично по забору и 12У и 13У 16,35 Частично по забору и 12У и 13У 16,35 Частично по забору и 12У и 13У 15,16 Частично по забору частично по нежилому строению и 12У и 13У 15,16 Частично по забору частично по нежилому строению и 12У и 13У и 7У и 12У и 14 и 14 и 14 и 14 и 14 и 14 и 14 и 14 и 14 и 14 и 14 и 15 и 14	1	2	3		4	5	
н9У 19 5,89 Частично по забору 19 20 11,650 20 и10У 15,05 в10У н11У 17,25 частично по забору н11У н12У 4,33 Частично по забору н13У и13У 16,35 Частично по забору; частично по нежилому строению з. Сведения о характеристиках уточивского земельного участка с каластровым номером 43:25:310147;6 1 Адрес земельного участка 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной светемой виде федеральной информационной адресной светемой виде (верения) площали (Р ± ДР), м² — 2. Площадь земельного участка – величина потрешности определения (вычисления предельной потрешности определения (вычисления предельной виде (вычисления предельной информационной адресной светемой виде (вычисления (вычисления предельной информационной адресной светемой виде (вычисления) площали (Р ± ДР), м² 1 141 ± 11,00 3. Формула, применения для вычисления предельной информационной участка, с подставленными и итотовые (вычисления) забона участка, с подставленными и итотовые (вычисления Брайна) забона в предельного участка (дельного участка отласно сведения Брайна участный размеры земельного участка (дельного участка (д	н7	и н8У	27,30	Частично по забору			
19 20 11,65	н8?	И н9У					
20 н10У 15,05 согласовано н10У н11У 17,25 частично по нежилому строению; частично по забору н11У н12У 4,35 По забору н11У н13У 16,35 Частично по забору н13У н13У 15,16 Частично по забору частично по нежилому строению 43:25:310147:6 : 3. Сведения о характеристика у точивского участка 3начение характеристики 3начение характеристики : 1 2 3 3 .	н9?	<i>J</i> 19	5,89	Частично по забору			
н10У н11У 112.5 частично по нежилому строению; частично по забору н11У н12У 4,35 [По забору н12У н13У 16,35 [Частично по забору; частично по нежилому строению 3. Сведения о характеристиках уточивсмого земельного участка Значение характеристики № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутетвии арвеса) в структурированием в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р± ΔР), м² 1141 + 11,00 3. Формула, применелия для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленые) 3,5*Мі*√(Р) = 3,5*0,09*√(1141) = 11 4. Площадь земельного участка сотласно сведения Единого государственного рестра недвижимости (Ркад), м² 1163,00 5. Опенка раскождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рими и Рмак), м² 22 7. Вид (видь) разрешенного использовании	19	20	11,65	-			
n11У n12У 4,35 По забору n12У н13У 16,35 Частично по забору; н3У и 7У 15,16 Частично по забору; частично по нежилому строению 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310147:6 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1. Адрес земельного участка 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсуствии адреса) в структурированном к соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности отределения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 1 141 ± 11,00 3. Формула, применения для вычисления предельной погрешности оределения площади земельного участка, с подставлениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,09*√(1141) = 11 4. Площадь земельного участка сотлаено оведениям Единого государственного речестра недвижимости (Ркад), м² 1 163,00 5. Опенка расхождения Р и Ркад, № 2 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмяке), м² 22 7. Вид (виды) разрешенного использовании земельного участка (Рмии и Рмяке), м² 22 8. Кадастровый или						согласовано	
H12У H13У H7У 15,16 Частично по забору; частично по нежилому строению				•	у строению; частично по забору		
и1ЗУ и7У 15,16 Частично по забору; частично по нежилому строению 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310147:6 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м² 1 141 ± 11,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 3,5*М(*√(P) = 3,5*0,09*√(1141) = 11 4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра ведвижимости (Ркад), м² 163,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство 7.1. Дополнительные сведения об использ			2				
3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310147:6 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Арес 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 141 ± 11,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площады земельного участка, с подставленными значения и итоговые (вычисленные) значения 3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,09*√(1141) = 11 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 1 163,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и Рмакс), м² 22 7. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (мин и ной государственный иченый номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного настка незавершенного настка на настка незавершенного настка незавершенного настка на настка незавершенного настка на настка на настка на настка на				* *			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1.1. 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 — участка (Рмин и Рмакс), м² 1 163,00 5. Оденка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство 7.1. Дополнительные сведения об использования индивидуальное жилищное строительство 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:25:310147:45				* *	<u> </u>		
1. Адрес земельного участка 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 — Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 141 ± 11,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения (пычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,09*√(1141) = 11 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 163,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:25:310147:45	3. Сведе	ения о характерис	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:25:310147:6	
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 ± величина погрешности определьния (вычисления) площали (Р ± ΔР), м² 1 141 ± 11,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определьния площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,09*√(1141) = 11 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 1 163,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 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 43:25;310147:45	№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	ельного участка	Зна	ачение характеристики	
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (Вычисления) площади (Р ± ДР), м² 1 141 ± 11,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрещности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения 3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,09*√(1141) = 11 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 163,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 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 43:25:310147:45	1		2			3	
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:25:310147:45		_					
 федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленые) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:25:310147:45 							
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 141 ± 11,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,09*√(1141) = 11 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 163,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 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 43:25:310147:45						_	
участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1 141 ± 11,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,09*√(1141) = 11 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 163,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или ниой государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:25:310147:45	\vdash						
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Опенка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:25:310147:45 	1.2.	' '	ведения о местоположен	нии земельного		_	
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 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 43:25:310147:45	2	•	го участка + величина п	огрешности			
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:25:310147:45					$1\ 141 \pm 11,00$		
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:25:310147:45	3.	Формула, примене	нная для вычисления пр	едельной			
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 163,00					2.5*\(\dagger\) 2.5*\(0.00\dagger\) (11.41) 11		
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 163,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 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 43:25:310147:45			начениями и итоговые (п	вычисленные)	3,3 Wit	V(F) = 3,3 · 0,09 · V(1141) = 11	
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 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 43:25:310147:45							
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 22 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 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 43:25:310147:45	4.					1 163,00	
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5	<u> </u>	•	/ ·		·	
участка (Рмин и Рмакс), м² — — — — — — — — — — — — — — — — — —		•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<i>LL</i>	
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 43:25:310147:45	ο.			и размеры земельного		_	
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:25:310147:45	7.	· ·			инливилуальное жилишное строите	льство	
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:25:310147:45					· ·		
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:25:310147:45							
	J.				43:25:310147:45		

1				2				3			
	Сведения о зем территории оби обеспечивается	цего п	ользовани					_			
10.	Иные сведения							_			
4. Пояс	нения к сведен	о мки	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 4	3:25:310147:6 :			
1.											
1. Свед	ения о характе)ных	точках гр	аниш уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:25:310147:	7 :		
Система координат MCK-43 3она № 1											
Обоз- начение харак- терных точек недвижимости недвижимости кадастровых работ Координаты, м Координаты, м Координаты, м Обоз- начение харак- терных точек недвижимости не											
границ	X Y X					Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н14У	_		_	576 31	9,90	1 327 810,65			Столб		
н15У	_		_	576 33	7,16	1 327 824,85			закрепление отсутствует		
н7У	_		_	576 33	8,38	1 327 826,90			Столб		
н13У	_		_	576 32	9,38	1 327 839,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	точка забора		
н12У	_		_	576 31	9,51	1 327 852,14					
н16У	_		_	576 30	0,79	1 327 838,30			Столб		
н14У	_		_								
2. Сведо	ения о частях г	раниг	ц уточняем	иого земел	ьног	о участка с кад	астровым номером	43:25:310147:7 :			
	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Обозначение части границ от т. ло т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)										

1	2	3		4	5		
н14	У н15У	22,35	Частично по забору; ча	астично по нежилому строению			
н15	бУ н7У	2,39	частично по нежилому	строению			
н7	У н13У	15,16	частично по нежилому	строению; частично по забору	a a bulla a a balla a		
н13	вУ н12У	,	Частично по забору		согласовано		
н12	2У н16У	23,28	Частично по забору; ча	астично по нежилым строениям			
н16	бУ н14У	33,61					
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:25:310147:7		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч						
1.1.		южении земельного у					
		структурированном в			_		
1.2	* * * * *	иационной адресной с					
1.2.	участка	дения о местоположе	нии земельного		_		
2.		участка ± величина п	огрешности				
2.		тения) площади ($P\pm\Delta$			$788 \pm 9,00$		
3.	1	ая для вычисления пр	, · ·				
		ления площади земел		2 5*M+*	$\sqrt[8]{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(788)} = 9$		
		чениями и итоговые (1	вычисленные)	3,5 NI V(1) 3,5 0,09 V(700)			
	значения						
4.		участка согласно све, естра недвижимости (788,00		
5.		естра недвижимости (п Р и Ркад (Р - Ркад), м	,		0		
6.		, , , ,	<u>-</u> ій размеры земельного		0		
0.	участка (Рмин и Рма		ін размеры эсмельного				
7.	Вид (виды) разрешен	<u> </u>		индивидуальное жилищное строител			
7.1.	` / * *		ии земельного участка	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
8.		ой государственный у	*				
	(инвентарный) здани	я, сооружения, объект	га незавершенного		43:25:310147:47		
		ложенного на земелы					
9.		их участках (землях об					
		пользования), посредс	гвом которых		_		
10	обеспечивается дост	yıı					
10.	Иные сведения				_		

4. Поясн	ения к сведени	лям об уточняе:	мом земельном	участке с када	астровым номером	1 3:25:310147:7 :		
1.					_			
	ния о характер ема координат	ных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:25:310147:1	1 : Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	пнаты, м определены н выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н17У	_	_	576 246,27	1 327 926,16			точкка нежилого строения	
н18У		_	576 254,18	1 327 915,88				
н19У		_	576 256,71	1 327 917,83				
н20У	_	_	576 261,94	1 327 911,27			угол нежилого строения	
н21У	_	_	576 267,41	1 327 915,41				
н22У	_	_	576 268,95	1 327 913,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$		
н23У	_	_	576 275,22	1 327 917,67				
н24У	_	_	576 276,20	1 327 916,10			Столб	
н25У	_	_	576 282,60	1 327 920,91				
н26У	_	_	576 279,21	1 327 926,35			точка забора	
н27У	_	_	576 268,20	1 327 942,43			Столб	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н17У	_	-	_	576 246,2	1 327 926,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	точкка нежилого строения		
2. Свед	ения о ча	стях гра	ниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	дастровым номером	43:25:310147:11			
Обозн	ачение ча	сти грани		нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ		
ОТ	т.	до т.	•	ение (S), м	Описани		`	но/спорное)		
1		2		3		4 5				
н17		н18У			стично по нежило	* *				
н18		н19У		,	нежилому строен					
н19 н20		н20У н21У		8,39 4a 6,86	стично по нежило	ому строению				
н20		н21У		,	нежилому строен	INIO				
н22		н23У			стично по нежило		СОГЛА	совано		
н23		н24У		,	э забору	yp.		COBUITO		
н24		н25У		8,01	1.					
н25	5У	н26У		6,41						
н26	бУ	н27У		19,49 -						
н27		н17У		,	стично по забору					
3. Свед	ения о ха	рактери	стиках уточі	іяемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	43:25:310147:11	_;		
№ п/п	На	аименова	ание характер	истики земель	ного участка	Значение характеристики				
1				2		3				
1.	Адрес зег		•			(адрес) Кировская обл, р-н Орловский, г Орлов, ул Ленина, д 132				
1.1.				мельного учас прованном в со						
				адресной сис			_			
1.2.			•	естоположени						
	участка						-			
2.				величина пог			$598 \pm 8{,}00$			
		`		щади $(P \pm \Delta P)$			270 = 0,00			
3.				нисления пред щади земельно						
	_			щади земельно итоговые (вы		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(598)} = 8$				
	значения									
4.			•	огласно сведен		592,00				
	государст	гвенного	реестра недв	ижимости (Рк	ад), м ²					

1			2			3	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			6	
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	меры земельно	го		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		для ведения личного подсобного	хозяйства	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_	
((инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		_	
,	территории общ обеспечивается	его пользовани	х (землях общего я), посредством			_	
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 4	3:25:310147:11 :	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:25:310147:1	2 :
Сист	ема координат	_]	MCK-43			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	_	_	576 277,89	1 327 949,90			
н31У	_	_	576 294,53	1 327 927,34	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	Столб
36	_		576 297,21	1 327 923,92	измерений (определений)	$0.07^2) = 0.09$	
н33У	_	_	576 320,39	1 327 942,42			закрепление отсутствует

1	2	2		3	4	5	6	7	8	
н34У	_	_		_	576 302	1 327 968,41	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	точка забора	
н32У	_			_	576 277	7,89 1 327 949,90	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.09$	Столб	
2. Сведе	ния о ч	астях гра	аниц	уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	43:25:310147:12 :		
Обозна от т		асти гран до т.	ниц		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		- :	3		4		5	
н32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			28,03 I	Іо забору					
	131Y 36 4,34									
	36 н33У 29,66					Настично по забору		соглас	совано	
н33	Ź				,	астично по нежило	• •			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						им строениям; частично по забору	42.25.21.01.45.12		
				•		•	кадастровым номером	43:25:310147:12	<u>-</u> :	
№ п/п	H	Наименов	вание			ьного участка		Значение характеристики		
1					2			3		
		емельног				0.00000 (17000				
					мельного уча	астка (при соответствии с				
						стемой виде				
1	Дополні участка		свед	ения о мес	стоположени	ии земельного		_		
					величина по цади ($P \pm \Delta P$			$966 \pm 10{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения					дельной ного участка, с	3,5*N	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(966)} = 10$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²							1 006,00		
					Р - Ркад), м ²		40			
		ьный мин (Рмин и 1			ксимальный	и размеры земельно	го			
7.	Вид (виды) разрешенного использования						индивидуальное жилищное строи	тельство		

					1							
1			2			3						
7.1.	Дополнительны				ка	<u> </u>						
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		43:25:310147:40						
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	(землях общегоя), посредством			_						
10.												
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняє	мом земельном	участке с када	астровым номером 4	3:25:310147:12 :						
1.					_							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310147:14 : Система координат MCK-43 Зона № 1											
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены з выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки					
1	2	3	4	5	6	7	8					
44	_		576 381,28	1 328 029,39			закрепление отсутствует					
н35У	_		576 350,81	1 328 006,05			Столб					
н36У	_	_	576 368,79	1 327 980,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$						
н37У	_		576 400,63	1 328 004,12			закрепление отсутствует					
44	_	_	576 381,28	1 328 029,39								
2. Сведо	ения о частях гј	раниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	43:25:310147:14 :						
Обозна	ачение части гра г. до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)					

1		2	3		4	5	
44	1 н	35У	38,38	Частично по забору; ч	астично по нежилым строениям		
н35		36У			астично по нежилому строению		
н36	бУ н	37У	39,47	- -		согласовано	
н37	У У	44	31,83				
3. Свед	ения о харан	стеристик	ах уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:25:310147:14 :	
№ п/п	Наим	енование	карактеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1			2	·		3	
1.	Адрес земел	ьного учас	тка		(адрес) Кировская обл, р-н Орловски	ий, г Орлов, ул Ленина, д 124	
1.1.			жении земельного уч груктурированном в			_	
	федеральной	і информа	ционной адресной с	истемой виде			
1.2.	Дополнител участка	ьные сведе	ния о местоположен	ии земельного		_	
2.			частка \pm величина п ния) площади (P \pm Δ		$1\ 222 \pm 11,00$		
3.	погрешност	и определе	н для вычисления пр ния площади земель ниями и итоговые (в	ного участка, с	3,5*Mt*\	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1222)} = 11$	
4.			частка согласно свед гра недвижимости (l			1 111,00	
5.	Оценка расх	ождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м	2		111	
6.	Предельный участка (Рмі			й размеры земельного			
7.	Вид (виды) ј	разрешенн	ого использования		жилой фонд		
7.1.	Дополнител	ьные сведе	ения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарнь	ій) здания,	государственный у сооружения, объект эженного на земельн	а незавершенного			
9.	Сведения о	емельных общего по.	участках (землях об пьзования), посредст	щего пользования,			
10.	Иные сведен					_	
4. Пояс	нения к свед	цениям об	уточняемом земелі	ном участке с кадаст	гровым номером 43:25	5:310147:14 :	

	ния о характер ема координат	ных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:25:310147:1	.9: Вона №1
Обоз- начение . харак- терных точек границ	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м 7	8
н17У	_	_	576 246,27	1 327 926,16			точкка нежилого строения
н28У	_	_	576 242,02	1 327 923,10			угол нежилого строения
н2033У	_	_	576 251,70	1 327 910,06			_
н29У	_	_	576 258,26	1 327 901,21			Столб
н30У	_	_	576 270,75	1 327 910,61			точка нежлого строения
н31У	_	_	576 294,53	1 327 927,34	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	
н32У	_	_	576 277,89	1 327 949,90	измерений (определений)	$0,07^2) = 0,09$	Столб
н27У	_	_	576 268,20	1 327 942,43			
н26У	_	_	576 279,21	1 327 926,35			точка забора
н25У		_	576 282,60	1 327 920,91			
н24У		_	576 276,20	1 327 916,10			Столб
н23У	_	_	576 275,22	1 327 917,67			

1	2		3	4		5	6	7	8
н22У	_			576 26	58,95	1 327 913,37			
н21У				576 26	57,41	1 327 915,41			
н20У	_			576 261,94		1 327 911,27	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	угол нежилого строения
н19У				576 25	56,71	1 327 917,83	измерений (определений)	$0,07^2) = 0,09$	
н18У			_	576 25	54,18	1 327 915,88			
н17У	_			576 24	6,27	1 327 926,16			точкка нежилого строения
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняе	мого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:25:310147:19 ::	
Обозна	чение части границ Горизонтальное			Описание прохождения части границ				и местоположения границ	
от т	т. до т. проложение (S)		ние (S), м		Описани	пролождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2 3		3	4				5	
н17	7У н28У		5,24	по не	ежилому строен	ию			
203	20227			1.6.04					

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	н28У	5,24	по нежилому строению	
н28У	н2033У	16,24		
н2033У	н29У	11,02		
н29У	н30У	15,63	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н30У	н31У	29,08	частично по нежилому строению; частично по забору	
н31У	н32У	28,03	По забору	
н32У	н27У	12,24		
н27У	н26У	19,49	-	
н26У	н25У	6,41	По забору	согласовано
н25У	н24У	8,01		
н24У	н23У	1,85		
н23У	н22У	7,60	частично по нежилому строению	
н22У	н21У	2,56	частично по нежилому строению	
н21У	н20У	6,86	по нежилому строению	
н20У	н19У	8,39	частично по нежилому строению	
н19У	н18У	3,19	по нежилому строению	
н18У	н17У	12,97	-	

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:25:310147:19 :
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	$626 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(626)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
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	43:25:310147:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:25:310147:19 :
1.		_

1. Сведеі	ния о хараі	стерных	точках гр	аниц уточняє		участка с кадастровым номером	43:25:310147:2		
Систе	ема коордиі	нат			MCK-43		`	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м		Метод определения координат хај (М	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государс	сатся в Ед твенном вижимос	реестре	выполнени	ы в результате им комплексных ровых работ		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н38У	_		_	576 372,4	1 327 853,60		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} = 0,09$	закрепление отсутствует	
н6У	_			576 381,9	1 327 861,15			точка забора	
н5У	_		_	576 358,7	76 1 327 888,81	-		Столб	
н43У	_		_	576 348,2	26 1 327 880,81			точка забора	
н42У	_		_	576 362,8	1 327 861,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует	
н41У	_		_	576 360,0	1 327 859,78			точка нежилого строения	
н40У	_		_	576 363,7	73 1 327 855,05				
н39У	_		_	576 368,4	1 327 858,73			закрепление отсутствует	
н38У	_		_	576 372,4	1 327 853,60				
2. Сведе	ния о частя	іх грани	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	43:25:310147:21 :		
Обознач	чение части	границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		3		4		5	
н38У		н6У		,	стично по нежило	7 1	СОГЛАС	совано	
н6У		н5У		36,08 ча	стично по нежило	му строению; частично по забору	0013140		

1	2	3		4	5	
н5`	У н43У	13,20	По забору			
н43	У н42У	23,84	-			
н42	У н41У	3,60			согласовано	
н41		5,99	частично по нежилому	/ строению	согласовано	
н40		6,00	-			
н39		6,50				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:25:310147:21 :	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч					
1.1.		ожении земельного у				
		структурированном в пационной адресной с			_	
1.2.		дения о местоположе				
1.2.	участка	delini o mecionomone	inii semesibiloro		_	
2.	Площадь земельного	участка ± величина п	огрешности		500 . 500	
	определения (вычисл	ления) площади ($P\pm\Delta$	P), M ²		$508 \pm 7,00$	
3.		ая для вычисления пр				
		пения площади земел		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(508)} = 7$		
	подставленными знач	нениями и итоговые (зычисленные)			
4.		участка согласно све,	тениям Елиного			
		естра недвижимости (466,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	42		
6.			й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рман				_	
7.	Вид (виды) разрешен			индивидуальное жилищное строител	(БСТВО	
7.1.			ии земельного участка		_	
8.		ой государственный у			42.25.210147.46	
		я, сооружения, объект ложенного на земельн			43:25:310147:46	
9.	•	их участках (землях об				
		ользования), посредс			_	
	обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					

4. Поясн	ения к сведен	иям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 43	3:25:310147:21 :	
1.							—		
	_	_	точках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	43:25:310147:2	
Сист	ема координат				1	МСК-43			Вона №1
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м определены в результате государственном реестре выполнения комплексных					омплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвих Х	кимос	<u>ти</u> Ү	кадао Х	стров	ых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
н8У	_		_	576 35	9,83	1 327 843,78			Столб
н38У	_		_	576 37	2,46	1 327 853,60			закрепление отсутствует
н39У	_		_	576 36	8,47	1 327 858,73			
н40У	_		_	576 36	3,73	1 327 855,05			
н41У	_		_	576 36	0,05	1 327 859,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		точка нежилого строения
н42У				576 36	2,89	1 327 861,99			закрепление отсутствует
н43У	_		—	576 34	8,26	1 327 880,81			точка забора
н9У	_		_	576 33	7,44	1 327 872,56			Столб
н8У	576 359		9,83	1 327 843,78			Столо		
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	мого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	43:25:310147:22 :	
Обозна от т	чение части гр		_	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1	2			3	_		4		5

1		2	3		4	5	
н8	У	н38У	16,00	Частично по забору; ча	астично по нежилому строению		
н38	ЗУ	н39У	6,50	-			
н39	У	н40У	6,00				
н40)У	н41У	5,99	частично по нежилому	строению	a a principal y a	
н41	У	н42У	3,60	-		согласовано	
н42	2У	н43У	23,84				
н43		н9У		По забору			
н9`		н8У	36,46				
3. Свед	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	43:25:310147:22 :	
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес з	емельного уча	астка				
1.1.			ожении земельного уч				
			структурированном в			_	
1.0	^ ^	* *	ационной адресной с				
1.2.	Дополні участка		ения о местоположен	иии земельного		_	
2.	-		участка ± величина п	огрешности			
			ения) площади ($P\pm\Delta$		$489 \pm 7{,}00$		
3.	Формул	а, примененна	ая для вычисления пр	едельной			
	_		ения площади земелі		2 5*M+*	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(489)} = 7$	
			ениями и итоговые (н	вычисленные)	3,3 IVIL	V(1) = 3,5 0,09 V(489) = 7	
4	значения			T.			
4.			участка согласно свед			430,00	
5.		•	стра недвижимости (Р и Ркад (Р - Ркад), м	* ·		59	
6.		_		й размеры земельного		99 Рмин = 400	
0.		ьныи минимал (Рмин и Рмак		и размеры земельного		Рмин = 400 Рмакс = 3 000	
7.		-	ного использования		индивидуальное жилищное строител		
7.1.				ии земельного участка	1		
8.			й государственный у				
			и, сооружения, объект	*		_	
	`	. /	юженного на земельн	•			

1					2				3			
9.	террит		его по	ользования	(землях об и), посредст		пользования, которых		_			
10.	Иные	ведения							_			
4. Пояс	снения і	с сведени	іям об	уточняе	иом земель	ном у	участке с када	стровым номером 4.	3:25:310147:22 :			
1.								_				
1. Свел	ения о	xanakten	ныхт	гочках го	анип уточн	яемо	го земельного	участка с кадастровым номером	43:25:310147:2	13 :		
		ординат		o mun i po	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		мск-43	у пасти с пидастровым помером		 Вона № 1		
	1	<u> </u>							Формулы, примененные для			
Обоз- начение	e	Координаты, м							расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	СС	ударствен	жатся в Едином определены в результа выполнения комплексн движимости кадастровых работ		омплексных	Метод определения координат	характерных точек грании	Описание закрепления точки				
границ	Ţ.	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н16У				_	576 300	0,79	1 327 838,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$			
н12У				_	576 319	9,51	1 327 852,14			Cmark		
н11У					576 323	3,17	1 327 854,50	Метод спутниковых геодезических		Столб		
н10У					576 313	3,83	1 327 869,00	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.09$			
н44У		_		_	576 290	0,28	1 327 853,90			закрепление отсутствует		
н16У					576 300	0,79	1 327 838,30			Столб		
2. Свед	ения о	частях гр	раниц	уточняем	10го земель	ьного	участка с кад	астровым номером	43:25:310147:23 :			
Обозн		части гра		•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)			
1		2		•	3			4	`	5		
н16	6У	н12У	r		23,28	Части	ично по забору;	частично по нежилому строению	соглас	согласовано		

1	1 2	3		4	5		
н12	2У н11У	4,35	Частично по забору; ч	астично по нежилому строению			
н1	1У н10У	17,25	По забору				
н1	0У н44У	27,98	Частично по забору		согласовано		
н4	4У н16У	18,81	-				
. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 43:25:310147:23 :			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	3н	ачение характеристики		
1		2	•		3		
1.	Адрес земельного уч	настка					
1.1.	отсутствии адреса) і	пожении земельного у в структурированном в мационной адресной с	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	нии земельного		_		
2.		о участка \pm величина п ления) площади ($P \pm \Delta$		$498 \pm 7{,}00$			
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр сления площади земел чениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(498)} = 7$			
4.		о участка согласно све, естра недвижимости (510,00			
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		12		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма		й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		индивидуальное жилищное строите	ельство		
7.1.	Дополнительные све	едения об использован	ии земельного участка		_		
8.	(инвентарный) здан	ой государственный у ия, сооружения, объектоложенного на земельн	а незавершенного		43:25:310147:48		
9.		ых участках (землях об пользования), посредс уп			_		
10.	Иные сведения						
. Пояс	снения к сведениям	об уточняемом земел	ьном участке с каласт	гровым номером 43.3	25:310147:23 :		

			точках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	43:25:310147:2	_	
Систе	ема координ	ат			MCK-43				Вона №1	
Обоз- начение			Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государст		ом реестре вы		ены в резуль ния комплекс тровых рабо	сных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y	•		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5		6	7	8	
н44У	_		_	576 29	0,28 1 327	853,90			закрепление отсутствует	
н10У	_		_	576 313,83		869,00			Столб	
20	—		—	576 32	576 325,70 1 327 878,2				закрепление отсутствует	
н45У	_		_	576 30	7,31 1 327	902,42	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	Столб столб	
н46У				576 28	7,93 1 327	887,64	измерений (определений)	$0,07^2) = 0,09$	точка забора	
н47У	_		_	576 28	4,66 1 327	886,09			закрепление отсутствует	
н48У	_		_	576 27	4,28 1 327	878,57			угол нежилого строения	
н44У	_			576 29	<u> </u>	853,90			закрепление отсутствует	
2. Сведе	ния о частя:	к граниі	ц уточняем	10го земелі	ьного участь	са с кад	цастровым номером	43:25:310147:24 ::		
	от т. до т. Горизонтальное проложение (S),				O	писани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	1 2 3		3			4		5		
н44У		.0У			По забору					
н10У		20		15,05	_			соглас	совано	
20		15У		30,36	**					
н45Ъ	И н46У		24,37	Частично по	забору					

1		2	3		4	5	
н46	У н4	7У	3,62	-			
н47	У н4	8У	12,82	частично по нежилому	/ строению	согласовано	
н48	У н4	4У	29,40				
3. Сведо	ения о характ	геристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:25:310147:24 :	
№ п/п	Наиме	новани	е характеристики земе	ельного участка		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земель	ного уч	астка				
	отсутствии ад	реса) в	ожении земельного у структурированном в пационной адресной с	соответствии с	_		
1.2.	участка		дения о местоположен			_	
2.			участка \pm величина п вения) площади ($P \pm \Delta$			$1\ 261\pm 11{,}00$	
	погрешности	определ	ая для вычисления пр пения площади земел нениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1261)} = 11$		
4.			участка согласно све, естра недвижимости (1 154,00		
5.	Оценка расхо	ждения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		107	
6.	Предельный участка (Рми			ій размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 3\ 000$	
7.	Вид (виды) ра	азрешен	ного использования		для ведения личного подсо	собного хозяйства	
7.1.	Дополнитель	ные све,	дения об использован	ии земельного участка		_	
	(инвентарныі	і́) здани	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	га незавершенного		43:25:310147:44	
	территории о обеспечивает	бщего п ся досту	их участках (землях об кользования), посредс уп				
	Иные сведені						
4. Пояс	нения к сведе	ениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	43:25:310147:24 :	
1.					_		

1. Сведе	ния о характер	оных точках гр			участка с кадастровым номером	43:25:310147:2	
Систе	ема координат_			MCK-43			Вона №
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре химости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У		_	576 258,26	1 327 901,21			Столб
н48У	_	_	576 274,28	1 327 878,57			угол нежилого строения
н47У	_	_	576 284,66	1 327 886,09			закрепление отсутствует
н46У		_	576 287,93	1 327 887,64			точка забора
н45У	_	_	576 307,31	1 327 902,42			Столб столб
18		_	576 306,97	1 327 902,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	закрепление отсутствует
19	_	_	576 293,32	1 327 920,82			закрепление отсутствует
36	_	_	576 297,21	1 327 923,92			Столб
н31У	_	_	576 294,53	1 327 927,34			Clono
н30У		_	576 270,75	1 327 910,61			точка нежлого строения
н29У	_	_	576 258,26	1 327 901,21			Столб

2. Сведе	ния о частях гран	ц уточняемого земел	ьного участка с кадас	стровым номером 4	3:25:310147:25 :	
Обозна	чение части границ . до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н29`	У н48У	27,73	Частично по забору; ч	астично по нежилым строениям		
н48`	У н47У	12,82	частично по нежилому	у строению	7	
н47	У н46У	3,62	-		7	
н46	У н45У	24,37	По забору		7	
н45	У 18	0,56	-			
18	19	22,55			согласовано	
19	36	4,97				
36	н31У	4,34	По забору			
н31	У н30У	29,08	Частично по забору; ч	астично по нежилому строению		
н30	У н29У	15,63	частично по нежилым	строениям		
3. Сведе	ния о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:25:310147:25	
№ п/п	Наименован	не характеристики зем	ельного участка	3 _E	начение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного у					
	отсутствии адреса)	ложении земельного у в структурированном в	соответствии с	_		
		мационной адресной с				
	Дополнительные св участка	едения о местоположе	нии земельного	_		
2.		о участка \pm величина г ления) площади (Р \pm Δ		$1\ 154 \pm 11{,}00$		
	погрешности опред подставленными зн значения	ная для вычисления предения предения площади земел ачениями и итоговые (ьного участка, с вычисленные)	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(1154)} = 11$		
	государственного ре	о участка согласно све естра недвижимости (Ркад), м ²	1 120,00		
	•	я Р и Ркад (Р - Ркад), м			34	
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм		ій размеры земельного			
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		для ведения личного подсобного хо	озяйства	

1			2		3		
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				43:25:310147:43		
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 43:25:310147:25							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:25:310147:27 : Система координат МСК-43 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	_	_	576 320,39	1 327 942,42	В Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	закрепление отсутствует
37	_	_	576 325,73	1 327 946,68			
48		_	576 344,89	1 327 961,98			Закрепление отсутствует
49		_	576 327,70	1 327 987,98			
н34У	_	_	576 302,20	1 327 968,41			точка забора
н33У	_	_	576 320,39	1 327 942,42			закрепление отсутствует

Обозначе	ение части границ	Горизонтальное	Описацие п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описанис п	рохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3		4 5				
н33У	37	,	По забору					
37	,							
48	49	31,17		согласовано				
49	н34У			строениям; частично по забору				
н34У	н33У		* * *	астично по нежилому строению				
. Сведен	ия о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	цастровым номером	43:25:310147:27 :			
№ п/п	Наименование	характеристики земе	ельного участка	Зн	ачение характеристики			
1		2			3			
1. A,	дрес земельного уча	астка						
		ожении земельного у						
		структурированном в			_			
-		ационной адресной с						
, ,		дения о местоположен	нии земельного		_			
	настка							
		участка \pm величина пения) площади ($P \pm \Delta$		$996 \pm 10{,}00$				
	`	ая для вычисления пр	*:					
		ия для вычиеления пр пения площади земел						
		нениями и итоговые (1		3,5*Mt*	$\sqrt[*]{(P)} = 3.5 \cdot 0.09 \cdot \sqrt{(996)} = 10$			
3H	начения	·	·					
		участка согласно све,			1 016,00			
	• • •	стра недвижимости (**		1 010,00			
	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м			20			
			ій размеры земельного		_			
	настка (Рмин и Рмак	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>				
		ного использования		личное подсобное хозяйство				
			ии земельного участка	<u>—</u>				
		ой государственный у			42.27.24.24.7			
,		я, сооружения, объект	•	43:25:310147:41				
СТ	гроительства, распол	ложенного на земелы	ном участке					

1				2			3				
		и общего і	пользовани	х (землях об я), посредст		о пользования, которых					
	Иные сведе				_						
4. Поясі	нения к св	едениям (об уточняе	мом земелі	3:25:310147:27 :						
1.											
	ения о хара		точках гр	43:25:310147:3	:1 :: Вона № 1						
Обоз- начение харак-	_	жатся в Е		определ		в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек					ения комплексных стровых работ		тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н49У	_		_	576 49	8,99	1 328 016,05			угол нежилого строения		
н50У	_		_	576 49	4,17	1 328 012,81			закрепление отсутствует		
н51У	_		_	576 49	7,03	1 328 008,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	Surpermie Grey rerbyer		
н52У	_		_	576 50	1,98	1 328 011,89			угол нежилого строения		
н49У	У — 576 4		576 49		ĺ .			угол нежилого строения			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с ка						о участка с кад	астровым номером	43:25:310147:31 :			
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						Описание	е прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)				
1	1 2 3						4	4	5		
н49		н50У				ежилому строен		CONTROLODOVO			
н50	У	н51У 5,12 частично по нежилом					иу строению согласовано				

1	2	3		4	5		
н51	У н52У	5,97	по нежилому строении	ro .			
н52	2У н49У	5,12			согласовано		
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 43:25:310147:31 :			
№ п/п	Наименова	ние характеристики зем	ельного участка	3	начение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного	участка					
1.1.	отсутствии адреса	положении земельного у a) в структурированном в ормационной адресной с	в соответствии с		_		
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположе	нии земельного		_		
2.		ого участка \pm величина г исления) площади (Р \pm Δ			$30 \pm 2{,}00$		
3.	погрешности опре	енная для вычисления пр еделения площади земел вначениями и итоговые (ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(30)} = 2$			
4.		ого участка согласно све реестра недвижимости (30,00			
5.	Оценка расхожде	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м	I^2		0		
6.	Предельный мини участка (Рмин и Р	мальный и максимальны макс), м ²	ій размеры земельного		 		
7.	Вид (виды) разрег	пенного использования		ларек			
7.1.		сведения об использован	ии земельного участка		_		
8.	(инвентарный) зда	иной государственный у ания, сооружения, объек сположенного на земелы	га незавершенного		_		
9.		ьных участках (землях об го пользования), посредс оступ		_			
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведения	м об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером 43	:25:310147:31 :		
1.							

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках		
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:
								обозначение земельно	го участка	
Сис	тема ко	ординат_								Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	начение Координаты, м харак- терных		Метод определения координат			Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки		
траниц						4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·	
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1		2		,	3		4			5
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:	
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики
1				2			3			
1.	•	земельно								
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде				
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного				
2.		рия земел								
3. Вид (виды) разрешенного использования										
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка						ии земельного				
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)				
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ния об уточня	немых земелы	ных участках,	необходимые	е для исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	оположении их границ	
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	43:25:310	147:82 :	
Систо	ема координат_]	MCK-43	Зона №			
Обоз- начение харак-	•	Коорди я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения к		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
67	_	_	576 392,09	1 327 912,47			закрепление отсутствует	
68	_	_	576 413,04	1 327 885,06				
69	_	_	576 496,30	1 327 948,67				
70	_	_	576 479,38	1 327 971,59			Закрепление отсутствует	
50	_	_	576 512,86	1 327 997,20				
н52У	_	_	576 501,98	1 328 011,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	угол нежилого строения	
н51У	_	_	576 497,03	1 328 008,56			закрепление отсутствует	
н50У	_	_	576 494,17	1 328 012,81			закрепление отсутствует	
н49У	_	_	576 498,99	1 328 016,05			угол нежилого строения	
55	_		576 468,89	1 328 056,98			Zarranijanija araytatryar	
56	_	_	576 443,81	1 328 038,79			Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
57	_	_	576 437,14	1 328 046,74			Zarnan nanna ataytatnyat
58			576 425,38	1 328 062,62			Закрепление отсутствует
59	_	_	576 421,04	1 328 059,35			
60	_	_	576 464,78	1 328 001,12			
61	_	_	576 453,66	1 327 987,41			
62	_	_	576 435,76	1 327 973,40			закрепление отсутствует
63	_	_	576 420,62	1 327 977,95	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	
н37У	_	_	576 400,63	1 328 004,12	измерений (определений)		
н36У	_	_	576 368,79	1 327 980,80			
н35У	_	_	576 350,81	1 328 006,05			Столб
64	_		576 341,19	1 327 998,76			кирпичная стойка
65	_	_	576 382,67	1 327 946,85			
66	_	_	576 403,80	1 327 919,33			закрепление отсутствует
67	_	_	576 392,09	1 327 912,47			
Вырез 1	из 1						
н1У	_	_	576 501,32	1 327 997,75			
н2У	—	_	576 505,41	1 328 000,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)} = 0.09$	угол нежилого строения
н3У	_		576 501,94	1 328 005,40			

1	2		3	4	5	6	7	8
н4У	_			576 497,84	1 328 002,23	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + m1^2)}$	угол нежилого строения
н1У	y		576 501,32	1 327 997,75	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.09$	угол нежилого строения	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц	ц уточняем	мого земельного	участка с кад	астровым номером	43:25:310147:82	:
Обознач	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
OT T	. до т.		проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)
1	2		,	3		4		5
67	68			34,50				
68	69			104,78				
69	70			28,49				
70	50			42,15				
50	н52У			18,28				
н52У				5,97				
н513				5,12				
н50Х		/		5,81				
н49У				50,81				
55 56	56			30,98				
57	57 58			10,38				
58	59			19,76 5,43		_	соглас	совано
59	60			72,83				
60	61			17,65				
61	62			22,73				
62	63			15,81				
63	н37У	7		32,93				
н37У				39,47				
н36У				31,00				
н35У	7 64			12,07				
64	65		_	66,45				
65	66			34,70				
66	67			13,57				
Вырез 1 г					-			
н1У	н2У			5,17		<u> </u>	соглас	совано

1	1 2	2		4				
1	2	3		4	5			
н2		5,67						
н3		5,18		— согласовано				
н43		5,67						
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером 43:25:310147:82 :				
№ п/п	Наи	менование характерист	ики	Зна	ачение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Кировская о	бласть, р-н Орловский, г Орлов, ул Ленина, д 124 а			
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	соответствии с		_			
1.2.	участка	цения о местоположени			_			
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ P		$11\ 353 \pm 34{,}00$				
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре, пения площади земельн пениями и итоговые (вь	юго участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(11353)} = 34$				
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Ра		11 416,00				
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		63				
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рман	тьный и максимальный \mathfrak{C}), \mathfrak{M}^2	размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —			
7.	(инвентарный) здани	й государственный учо я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		2; 43:25:310147:53; 43:25:310147:54; 43:25:310147:56; 8; 43:25:310147:74; 43:25:310147:75			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		здравоохранение				
8.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка		_			
9.		х участках (землях оби ользования), посредств лі			_			
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ном участке с кадаст	ровым номером	43:25:310147:82			
1.								

	Опі	исание место	положен	ия здания, со	оружения, о	бъекта н	езавершенного строительства на зе	емельном участке
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 43:25:310147:	40 :
Систе	ема координат			МСК-4	3		Зона №1	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770О	_	_	_	576 289,66	1 327 958,49			
н1771О	_	_	_	576 281,11	1 327 952,06	j _		
н1772О	_	_	_	576 286,46	1 327 945,20			
н1773О	_	_	_	576 289,07	1 327 941,85	i —		
н1776О	_	_	_	576 292,14	1 327 944,25	i —		
н1777О	_	_	_	576 292,88	1 327 943,30)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09
н1778О	_	_	_	576 294,14	1 327 944,28	-		
н1779О	_	_	_	576 293,41	1 327 945,23	<u> </u>		
н1774О	_	_	_	576 297,51	1 327 948,43	<u> </u>		
н1775О	_	_	_	576 289,66	1 327 958,49			
н1770О	_	_	_	576 289,66	1 327 958,49			
2. Сведен	ния о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	43:25:310147:40	_:
№ п/п		Наименовани	е характер	ристики			Значение характерис	тики

1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	Инвентарный номер 798, Инвентарный номер 798/28				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		43:25:310147:12	2		
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	43:25:310147				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		оссийская Ф енина, д. 13	едерация, Кировская обл., Орловский м.ј 0	о-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительстваном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	43:25:310147:40	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с к	адастровы	м номером 43:25:310147:	41 :		
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1780О			_	576 313,73	1 327 977,	,26 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09		
н1781О		_		576 305,18	1 327 970,	,66 —	измерений (определений)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1782О	_			576 312,81	1 327 96	0,76 —				
н1784О	_	_	_	576 319,70	1 327 96	6,08 —				
н1785О	_	_	_	576 320,52	1 327 96	5,01 —				
н1786О	_	_		576 324,84	1 327 96	8,34 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09		
н1787О	_	_		576 321,97	1 327 97	2,06 —				
н1783О	_	_		576 319,32	1 327 97	0,01 —				
н1780О	_	_	_	576 313,73	1 327 97	7,26 —				
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	43:25:310147:41	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта нед	*					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) : строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 796				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),		43:25:310147:27			
1	Уникальный учокоторого располиствите	тожены здание,	сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах		43:25:310147			
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Кировская обл., Орловский м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул. Ленина, д. 128				
]		о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф				_			
	Дополнительны		естополо	эжении			_			
6.	Иные сведения						<u> </u>			

3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым но	омером	43:25:310147:41	<u></u> :		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 43:25:310147:4	1 2:		
Сист	гема координат			МСК-4	13			Зона №1		
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ Х		Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1788О	_	_	_	576 390,16	1 327 867,8	84 —				
н1789О	_	_	_	576 397,42	1 327 873,	49 —				
н1790О	_	_	_	576 391,83	1 327 880,	67 —				
н1791О	_	_	_	576 389,23	1 327 884,0	01 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09		
н1792О	_	_	_	576 381,97	1 327 878,	36 —				
н1793О	_	_	_	576 384,57	1 327 875,0	02 —				
н1788О		_		576 390,16						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	43:25:310147:42	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	Инвентарный номер 628/28				

1			2				3					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		43:25:310147:4					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		43:25:310147					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Poo	ссийская Ф	едерация, Кировская обл., Орловский м.р	о-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.				
	строительства				Op	Орловская, д. 145						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:25:310147:42	;				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 43:25:310147:	:				
Сист	гема координат			MCK-4	13			3она №1				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест (вижимости			и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1794О	_		_	576 264,14	1 327 893,5	50 —						
н1795О	_			576 268,11 1 327 88		95 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$				
н1796О	_	_		576 272,72	1 327 891,2	25 —	измерений (определений)	= 0,09				
н1797О	_	_	_	576 272,59	1 327 891,4	43 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1798О	_	_	_	576 274,62	1 327 89	92,88	_					
н1799О	_	_	_	576 273,10	1 327 89	94,99						
н1800О	_	_	_	576 276,93	1 327 89	97,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09			
н1801О	_	_	_	576 274,60	1 327 90	00,99	_					
н1794О	_	_		576 264,14	1 327 89	93,50						
2. Сведе	ния о характер	оистиках объег	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ым ном	1ером	43:25:310147:43	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не,							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) з строительства				енного	Инвентарный номер 314, Инвентарный номер 314/28, Кадастровый номер 43:25:310147:25:314/28/A,A1						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	иастков),	43:25:310147:25						
	Уникальный учокоторого располи незавершенного	южены здание,	сооруже		границах			43:25:310147				
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного			йская Ф эго, д. 1	редерация, Кировская обл., Орловский м.р-	-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	і (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной				_				
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополо	эжении								
6.	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведени	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым	номер	ОМ	43:25:310147:43	_:			
1.	1											

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с 1	кадастровы	м номером 43:25:310147:4	14 :		
Сист	тема координат			МСК-4	.3			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1802О	_	_	—	576 277,36	1 327 875	5,39 —				
н1803О	_	_	—	576 280,42	1 327 870),52 —				
н1804О	_	_		576 284,73	1 327 873	3,23 —				
н1805О	_	_		576 284,60	1 327 873	3,44 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09		
н1806О	_			576 287,68	1 327 875	5,38 —				
н1807О	_	_		576 284,75	1 327 880),04 —				
н1802О		_		576 277,36	1 327 875	Ĺ				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	43:25:310147:44	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 316, Инвентарный номер 316/28, Кадастровый номер 43:25:310147:24:316/28/A, A1				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	43:25:310147:24				

1			2				3				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		43:25:310147				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		оссийская Ф орького, д. 12	едерация, Кировская обл., Орловский м.ј 2	о-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при отс ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		_					
5.2.	Дополнительни		иестополо	жении			<u> </u>				
6. 3. Пояс і	Иные сведения нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	43:25:310147:44	:			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	кадастровы	м номером 43:25:310147:	45 :			
Сист	гема координат			МСК-4	13			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены		ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	метод определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1808О	_		_	576 347,54	1 327 834	,11 —					
н1809О	_	_	_	576 355,99	1 327 840	,83 —					
н1810О	576 351,51 1 32°		1 327 846	,47 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$					
н1811О	_		_	576 351,37	1 327 846	,36 —	измерений (определений)	= 0,09			
н1812О	_	_	_	576 348,88	1 327 849	,49					
н1813О			_	576 343,48	1 327 845	,20 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1814О	_	_	_	576 345,97	1 327 84	12,07	_				
н1815О	_		_	576 343,06	1 327 83	39,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09		
н1808О				576 347,54	1 327 83	34,11	_				
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	43:25:310147:45	_:		
№ п/п	1 1							Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	Инвентарный номер 631, Инвентарный номер 631/28					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		іастков),	43:25:310147:6					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	43:25:310147					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного			ийская Ф эвская, д	Редерация, Кировская обл., Орловский м.р . 149	-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.		
		о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф								
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении	_						
6.	Иные сведения				_						
3. Поясн	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	43:25:310147:45	_:		
1.								_			

1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 43:25:310147:4	. :		
Сис	гема координат			MCK-4	43			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1816О	—	_	_	576 368,57	1 327 850,	,78 —				
н1817О	_	_	_	576 373,21	1 327 854,	,58 —				
н1818О	_	_	_	576 369,48	1 327 859,	,15 —				
н1819О	_	_	_	576 374,24	1 327 863,	,04 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$		
н1820О	_	_	_	576 370,45	1 327 867,	,68 —	измерений (определений)	= 0,09		
н1821О	_	_	_	576 365,69	1 327 863,	,79 —				
н1822О	_	_	_	576 361,20	1 327 859,	,80 —				
н1816О		_	_	576 368,57	1 327 850,	, and the second second				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	43:25:310147:46	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 627, Инвентарный номер 627/28, Кадастровый номер 43:25:310147:21:627/28/A				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	43:25:310147:21				

1			2				3				
4.	Уникальный уч		•		границах						
	которого распо			ение, объект			43:25:310147				
	незавершенног										
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			редерация, Кировская обл., Орловский м.	р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.			
	строительства					Орловская, д. 147					
	Сведения о мес										
	незавершенног структурирован	•	` •	•	а) в						
	информационн										
	Дополнительн										
-	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	43:25:310147:46	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 43:25:310147:	:			
Сист	гема координат			MCK-4	43			3она № 1			
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			л в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1823О	_	_		576 317,97	1 327 819,0)9 —					
н1824О	_	_	_	576 321,93	1 327 813,9	94 —					
н1825О	_	_	_	576 332,52	1 327 822,1	.0 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09			
н1826О	_	_	_	576 328,55	1 327 827,2	25 —					
н1823О	_	_		576 317,97	1 327 819,0)9 —					

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	43:25:310147:47	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер 633, Инвен	гарный номер 633/28			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		43:25:310147	:7			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в	границах		43:25:31014	7			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Орловская, ,	Федерация, Кировская обл., Орловский м д. 151	п.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения					<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 43:25:310147:47 :					
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	жимости с	кадастров	ым номером 43:25:31014	7:48 :			
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона № 1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1827О	_	_		576 299,79	1 327 844	4,57 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1828О	_	_		576 302,96	1 327 84	40,20	_				
н1829О	_	_		576 310,74	1 327 84	45,82	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$		
н1830О	_	_		576 307,57	1 327 85	50,20	_	измерений (определений)	= 0,09		
н1827О	_	_		576 299,79	1 327 84	14,57	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым но	омером	43:25:310147:48	_;		
№ п/п	1 1							Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 318/28					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо		настков),			43:25:310147:23			
		етный номер ка ложены здание,	адастров	ого квартала, в	границах			43:25:310147			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного			ийская Ф кого, д. 1	Редерация, Кировская обл., Орловский м.р 4	-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.		
5.1.		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф	ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде		_					
	Дополнительни		естопол	ожении				_			
	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об <u>объект</u>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	43:25:310147:48	_:		
1.								_			

1. Сведен	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310147:49 : Система координат МСК-43 Зона № 1													
Систе	ема координат			MCK-4	13			Зона №1						
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
43:25:310147:49(1)														
н1831О	_	_		576 465,25	1 328 051,16	_								
н1832О	_		_	576 450,95	1 328 040,72	_								
н1833О	_	_	_	576 474,19	1 328 008,90	_								
н1834О	_	_	_	576 488,48	1 328 019,34	_								
н1835О	_	_	_	576 483,00	1 328 026,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09						
н1836О	_	_	_	576 479,00	1 328 023,93	_								
н1837О	_		_	576 466,65	1 328 040,85	_								
н1838О	_	_		576 470,64	1 328 043,77	_								
н1831О	_	_		576 465,25	1 328 051,16									
43:25:310)147:49(2)													
н1831О	_	_	_	576 465,25	1 328 051,16									
н1832О		_		576 450,95	1 328 040,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09						
н1833О	_	_	_	576 474,19	1 328 008,90	_								

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1834О	_	_		576 488,48	1 328 01	9,34	_				
н1835О	_	_	_	576 483,00	1 328 02	26,85	_				
				·							
н1836О	_			576 479,00	1 328 02	23,93		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$		
н1837О	_		_	576 466,65	1 328 04	0,85	_	измерений (определений)	= 0,09		
н1838О	_	_		576 470,64	1 328 04	3,77	_				
н1831О	_	_	_	576 465,25	1 328 05	51,16	_				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							мером	43:25:310147:49	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	гики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 2321, Инвентарный номер 2321/28, Кадастровый номер 43:25:310147:70					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			43:25:310147:82			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров	ого квартала, в	границах			43:25:310147			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного			йская Ф на, д. 12	Редерация, Кировская обл., Орловский м.р. 4a	-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.		
5.1.	1						——————————————————————————————————————				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				<u> </u>			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об <mark>объект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	43:25:310147:49	_:		
1.											

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:25:310147:54 :											
Систе	ема координат			MCK-4	13			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены	и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м координаты, м Радиус, м Метод определения координа	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые								
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
43:25:310147:54(1)												
н1839О	_	_	_	576 427,00	1 327 906,	30 —						
н1840О	_	_	_	576 448,88	1 327 922,	87 —						
н1841О	_		_	576 440,52	1 327 933,	92 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09				
н1842О	_			576 418,64	1 327 917,	34 —						
н1839О	_	_	_	576 427,00	1 327 906,	30 —						
43:25:310)147:54(2)											
н1839О	_	_	_	576 427,00	1 327 906,	30 —						
н1840О	_	_	_	576 448,88	1 327 922,	87 —						
н1841О	_	_	_	576 440,52	1 327 933,	92 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09				
н1842О	_	_	_	576 418,64	1 327 917,	34 —						
н1839О	_	_	_	576 427,00	1 327 906,	30 —						
2. Сведен	ния о характе	ристиках объе	екта недв	зижимости с ка	адастровым	номером	43:25:310147:54	<u></u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	1 2						3					
1. E	1. Вид объекта недвижимости						Здание					

1			2			3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 2321, Инвентарный номер 2321/28, Кадастровый номер 43:25:310147:0002:2321/28/E			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		43:25:310147:82	2	
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		43:25:310147		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		сийская Ф пина, д. 124	едерация, Кировская обл., Орловский м. 4a	р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.	
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	1ером	43:25:310147:54	<u>:</u>	
1.									
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 43:25:310147	:55 :	
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона № 1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	и в ходе выпол х кадастровых		і специей квальатицес		
терных	коорди	координаты, м Радиус, координаты, м			наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	1 2 3 4 5						8	9	
43:25:31	0147:55(1)								
н1967О	_	576 392,59 1 328 0		1 328 031,28	8 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$		
н1968О	_	_	_	576 435,28	1 327 975,80	0 -	измерений (определений)	= 0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1969О	_	_		576 452,71	1 327 989,22			
н1970О	_	_	_	576 444,91	1 327 999,36	_		
н1971О	_	_	_	576 437,65	1 327 993,78			
н1972О	_	_	_	576 410,70	1 328 028,81	_		
н1975О	_	_	_	576 414,70	1 328 031,89	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$
н1976О	_	_		576 416,93	1 328 029,00	_	измерений (определений)	= 0,09
н1977О				576 420,18	1 328 031,50	_		
н1973О	_			576 417,95	1 328 034,39	_		
н1974О	_			576 410,08	1 328 044,62	_		
н1967О	_	_		576 392,59	1 328 031,28	_		
43:25:310	0147:55(2)							
н1967О				576 392,59	1 328 031,28	_		
н1968О	_	_		576 435,28	1 327 975,80	_		
н1969О				576 452,71	1 327 989,22	_		
н1970О				576 444,91	1 327 999,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н1971О				576 437,65	1 327 993,78	_		
н1972О			_	576 410,70	1 328 028,81	_		
н1973О			_	576 417,95	1 328 034,39	_		

2	3	4	5	6	7	7	8	9
		_	576 410,08	1 328 044	4,62 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$
_	_	_	576 392,59	1 328 031	1,28 —	_		= 0,09
ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номер	ОМ	43:25:310147:55	_:
	Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	тики
		2					3	
Вид объекта не	едвижимости						Здание	
	• •	•		енного	V	Инве	ентарный номер 2321, Инвентарный номер	o 43:25:310147:0002:2321/28/B
в границах кот	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	43:25:310147:80			
которого распо	ложены здание,	, сооруж		границах	43:25:310147			
-	сооружения, об	ьекта не	завершенного					ловский район, Орлов город, Ленина
незавершенног структурирова:	го строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_			
Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении					
Иные сведения	ſ						_	
нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером		43:25:310147:55	_:
							_	
	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах которого распонезавершенног Адрес здания, строительства Сведения о меснезавершенног структурирова информационн Дополнительный Иные сведения	Наименования Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государсти (инвентарный) здания, сооруж строительства Кадастровый номер земельного в границах которого (которых) сооружение, объект незаверше Уникальный учетный номер которого расположены здание незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, об строительства Сведения о местоположении з незавершенного строительства структурированном в соответс информационной адресной си Дополнительные сведения о м	Наименование характеристиках объекта нединия о характеристиках объекта нединия объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный у (инвентарный) здания, сооружения, обстроительства Кадастровый номер земельного участка в границах которого (которых) располосооружение, объект незавершенного стуникальный учетный номер кадастров которого расположены здание, сооруженезавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта нестроительства Сведения о местоположении здания, со незавершенного строительства (при отструктурированном в соответствии с финформационной адресной системой в Дополнительные сведения о местополе Иные сведения	— — — — 576 410,08 — — — 576 392,59 ения о характеристиках объекта недвижимости с ка Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незаверш строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных уч в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объект незавершенного строительства (при отсутствии адресструктурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	— — — — — 576 410,08 1 328 04 — — — — 576 392,59 1 328 03 ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	— — — — 576 410,08 1 328 044,62 — — — 576 392,59 1 328 031,28 — ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номер Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	— — — — 576 410,08 1 328 044,62 — — — 576 392,59 1 328 031,28 — — — — 576 392,59 1 328 031,28 — — — — 576 392,59 1 328 031,28 — — — — — 576 392,59 1 328 031,28 — — — — — — 576 392,59 1 328 031,28 — — — — — — — 576 392,59 1 328 031,28 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — 576 410,08 1 328 044,62 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — — 576 392,59 1 328 031,28 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — — 576 392,59 1 328 031,28 — 43:25:310147:55 — Наименование характеристики

1. Сведен	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 43:25:310147::	:
Систе	ема координат			МСК-4	13			Зона №1
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:25:310)147:56(1)	ı						_
н1855О	_	_	_	576 309,27	1 327 919,82	_		
н1856О	_	_	_	576 311,98	1 327 916,36			
н1857О	_	_		576 310,80	1 327 915,43	_		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$
н1858О		_		576 314,38	1 327 910,87			
н1859О	_	_	_	576 315,56	1 327 911,79	_		
н1860О	<u> </u>	_	_	576 320,69	1 327 905,25	_	Метод спутниковых геодезических	
н1861О	_	_	_	576 319,90	1 327 904,62	_	измерений (определений)	= 0,09
н1862О	_	_	_	576 320,69	1 327 903,62	_		
н1863О	_	_		576 321,48	1 327 904,24			
н1864О	_	_		576 326,05	1 327 898,41			
н1865О		_		576 325,25	1 327 897,79	_		
н1866О		_	_	576 326,04	1 327 896,78	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1867О	_	_		576 326,84	1 327 897,41			
н1868О	_	_	_	576 327,39	1 327 896,70	_		
н1869О	_	_		576 326,60	1 327 896,08	_		
н1870О	_	_	_	576 327,39	1 327 895,07	_		
н1871О	_	_	_	576 328,18	1 327 895,69	_		
н1872О	_	_	_	576 331,48	1 327 891,49	_		
н1873О				576 330,69	1 327 890,86			
н1874О				576 332,26	1 327 888,85			
н1875О				576 333,06	1 327 889,47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н1876О	_	_	_	576 336,51	1 327 885,07	_		
н1877О	_	_	_	576 336,69	1 327 885,20	_		
н1878О	_	_	_	576 337,23	1 327 884,51	_		
н1879О				576 339,39	1 327 886,21			
н1880О	_	_	_	576 340,89	1 327 884,29	_		
н1881О				576 342,05	1 327 882,82			
н1882О		_		576 345,52	1 327 885,54			
н1883О		_	_	576 344,36	1 327 887,01	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1884О	_	_		576 343,26	1 327 888,42			
н1885О		_		576 347,51	1 327 891,75	_		
н1886О	_	_	_	576 346,57	1 327 892,95	_		
н1887О	_	_	_	576 354,63	1 327 899,27	_		
н1888О	_	_	_	576 355,41	1 327 898,28	_		
н1889О	_	_	_	576 357,18	1 327 899,66	_		
н1890О		_		576 356,40	1 327 900,66	_		
н1891О		_		576 356,79	1 327 900,96	_		
н1892О				576 354,71	1 327 903,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н1893О		_	_	576 357,29	1 327 905,64	_		
н1894О		_		576 355,09	1 327 908,45	_		
н1895О		_		576 352,50	1 327 906,42	_		
н1896О				576 351,91	1 327 907,18	_		
н1897О		_		576 352,71	1 327 907,80	_		
н1898О	_			576 351,92	1 327 908,81	_		
н1899О		_		576 351,12	1 327 908,18	_		
н1900О	_	_	_	576 342,95	1 327 918,61	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1901О	_	_		576 343,74	1 327 919,23			
н1902О	_	_	_	576 342,95	1 327 920,24	_		
н1903О	_	_	_	576 342,16	1 327 919,62	_		
н1904О	_	_	_	576 340,08	1 327 922,27	_		
н1905О	_	_	_	576 342,36	1 327 924,06	_		
н1906О	_	_	_	576 342,98	1 327 923,27	_		
н1907О				576 343,99	1 327 924,06			
н1908О				576 343,37	1 327 924,85			
н1909О				576 347,52	1 327 928,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н1910О	_	_	_	576 349,70	1 327 925,32	_		
н1911О	_	_	_	576 351,63	1 327 926,83	_		
н1912О	_	_	_	576 349,44	1 327 929,61	_		
н1913О				576 351,21	1 327 931,00			
н1914О				576 351,84	1 327 930,21			
н1915О	_	_		576 352,84	1 327 931,00			
н1916О	_	_		576 352,22	1 327 931,79			
н1917О	_	_	_	576 355,58	1 327 934,43	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1918О	_	_	_	576 357,52	1 327 931,95			
н1919О	_	_	_	576 360,38	1 327 934,20	_		
н1920О	_	_	_	576 358,45	1 327 936,67			
н1921О	_	_	_	576 359,15	1 327 937,23			
н1922О	_	_	_	576 359,78	1 327 936,43	_		
н1923О	_	_	_	576 360,78	1 327 937,22	_		
н1924О	_			576 360,16	1 327 938,02	_		
н1925О	_			576 368,44	1 327 944,51	_		
н1926О	_			576 365,81	1 327 947,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н1927О	_			576 367,14	1 327 948,92	_		
н1928О	_			576 363,56	1 327 953,48	_		
н1929О	_			576 363,01	1 327 953,05	_		
н1930О	_			576 362,00	1 327 954,35	_		
н1931О	_			576 361,21	1 327 953,73	_		
н1932О	_			576 357,90	1 327 957,95	_		
н1933О		_		576 347,83	1 327 950,05	_		
н1934О	_	_		576 345,44	1 327 953,10	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1935О	_	_		576 337,04	1 327 946,51	_		
н1936О	_	_	_	576 339,42	1 327 943,46	_		
н1937О	_	_	_	576 338,01	1 327 942,35	_		
н1938О	_	_	_	576 337,38	1 327 943,15	_		
н1939О	_	_		576 336,38	1 327 942,36			
н1940О	_	_	_	576 337,00	1 327 941,56			
н1941О	_	_		576 324,96	1 327 932,12			
н1942О	_	_	_	576 324,34	1 327 932,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09
н1943О	_	_	_	576 323,33	1 327 932,13	_		
н1944О	_	_	_	576 323,95	1 327 931,33	_		
н1945О	_	_	_	576 316,52	1 327 925,50			
н1946О	_	_	_	576 315,89	1 327 926,30	_		
н1947О	_	_	_	576 314,89	1 327 925,51	_		
н1948О	_	_	_	576 315,51	1 327 924,71	_		
н1855О	_	_	_	576 309,27	1 327 919,82	_		
43:25:310)147:56(2)		I.					
н1949О			_	576 349,90	1 327 914,02	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$
н1950О	_	_	—	576 350,81	1 327 912,87	—	измерений (определений)	= 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1951О	_	_		576 351,70	1 327 913,57			
н1952О	_	_	_	576 350,80	1 327 914,72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09
н1949О	_	_		576 349,90	1 327 914,02			
43:25:310	0147:56(3)	L						
н1855О	_	_	_	576 309,27	1 327 919,82	_		
н1856О	_	_		576 311,98	1 327 916,36	_		
н1857О	_	_	_	576 310,80	1 327 915,43			
н1858О	_	_	_	576 314,38	1 327 910,87	_		
н1859О	_	_	_	576 315,56	1 327 911,79	_		
н1860О	_	_	_	576 320,69	1 327 905,25			
н1861О	_	_	_	576 319,90	1 327 904,62		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$
н1862О	_	_	_	576 320,69	1 327 903,62		измерений (определений)	= 0,09
н1863О	_	_	_	576 321,48	1 327 904,24			
н1864О	_	_	_	576 326,05	1 327 898,41			
н1865О	_	_	_	576 325,25	1 327 897,79			
н1866О	_	_	_	576 326,04	1 327 896,78	_		
н1867О	_	_	_	576 326,84	1 327 897,41			
н1868О	_		_	576 327,39	1 327 896,70	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1869О	_	_		576 326,60	1 327 896,08			
н1870О	_	_	_	576 327,39	1 327 895,07	_		
н1871О	_	_		576 328,18	1 327 895,69	_		
н1872О	_	_	_	576 331,48	1 327 891,49	_		
н1873О	_	_	_	576 330,69	1 327 890,86	_		
н1874О	_	_	_	576 332,26	1 327 888,85	_		
н1875О				576 333,06	1 327 889,47			
н1876О				576 336,51	1 327 885,07			
н1877О				576 336,69	1 327 885,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н1878О	_	_	_	576 337,23	1 327 884,51	_		
н1879О	_	_	_	576 339,39	1 327 886,21	_		
н1880О	_	_	_	576 340,89	1 327 884,29	_		
н1883О				576 344,36	1 327 887,01			
н1884О	_	_	_	576 343,26	1 327 888,42	_		
н1885О				576 347,51	1 327 891,75			
н1886О		_		576 346,57	1 327 892,95			
н1891О	_	_	_	576 356,79	1 327 900,96	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1896О	_	_	_	576 351,91	1 327 907,18			
н1897О	_	_	_	576 352,71	1 327 907,80	_		
н1898О	_	_	_	576 351,92	1 327 908,81			
н1899О	_			576 351,12	1 327 908,18	_		
н1953О				576 348,73	1 327 911,24	_		
н1951О				576 351,70	1 327 913,57	_		
н1952О				576 350,80	1 327 914,72	_		
н1954О				576 347,83	1 327 912,39	_		
н1900О				576 342,95	1 327 918,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н1901О				576 343,74	1 327 919,23	_		
н1902О				576 342,95	1 327 920,24	_		
н1903О				576 342,16	1 327 919,62	_		
н1904О				576 340,08	1 327 922,27	_		
н1905О				576 342,36	1 327 924,06	_		
н1906О				576 342,98	1 327 923,27	_		
н1907О	_	_		576 343,99	1 327 924,06	_		
н1908О	_	_		576 343,37	1 327 924,85	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1913О	_	_		576 351,21	1 327 931,00			
н1914О		_		576 351,84	1 327 930,21	_		
н1915О	_	_	_	576 352,84	1 327 931,00	_		
н1916О	_	_	_	576 352,22	1 327 931,79	_		
н1921О	_	_	_	576 359,15	1 327 937,23	_		
н1922О	_	_	_	576 359,78	1 327 936,43	_		
н1923О				576 360,78	1 327 937,22	_		
н1924О		_		576 360,16	1 327 938,02	_		
н1925О				576 368,44	1 327 944,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н1926О		_	_	576 365,81	1 327 947,87	_		
н1927О	_	_	_	576 367,14	1 327 948,92	_		
н1928О	_	_	_	576 363,56	1 327 953,48	_		
н1929О	_	_	_	576 363,01	1 327 953,05	_		
н1930О		_	_	576 362,00	1 327 954,35	_		
н1931О		_	_	576 361,21	1 327 953,73	_		
н1932О	_	_	_	576 357,90	1 327 957,95	_		
н1937О	_	_	_	576 338,01	1 327 942,35	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1938О	_	_	_	576 337,38	1 327 943,15			
н1939О	_	_	_	576 336,38	1 327 942,36	_		
н1940О	_	_	_	576 337,00	1 327 941,56	_		
н1941О	_	_	_	576 324,96	1 327 932,12	_		
н1942О	_	_		576 324,34	1 327 932,92	_		
н1943О	_		_	576 323,33	1 327 932,13	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$
н1944О				576 323,95	1 327 931,33	_	измерений (определений)	= 0,09
н1945О	_	_		576 316,52	1 327 925,50	_		
н1946О	_	_		576 315,89	1 327 926,30	_		
н1947О	_	_		576 314,89	1 327 925,51	_		
н1948О	_	_		576 315,51	1 327 924,71	_		
н1855О	_	_	_	576 309,27	1 327 919,82	_		
43:25:310	0147:56(4)							
н1855О	_		_	576 309,27	1 327 919,82			
н1876О		_	_	576 336,51	1 327 885,07	_		
н1891О		_	_	576 356,79	1 327 900,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09
н1904О			_	576 340,08	1 327 922,27	_		
н1925О	_	_	_	576 368,44	1 327 944,51	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1932О	_	_	_	576 357,90	1 327 95	7,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$		
н1855О	_	_	_	576 309,27	1 327 919	9,82	_		= 0,09		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номе	ером	43:25:310147:56	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
		ный государсті здания, сооруж		четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 2321, Инвентарный номер 2321/28, Кадастровый номер 43:25:310147:0002:2321/28/Л, Кадастровый номер 43:25:310147:69					
	в границах кото	омер земельног орого (которых) тьект незаверше	располо		настков),	43:25:310147:82					
	которого распо.	етный номер ка пожены здание, о строительства	, сооруж	ого квартала, в г ение, объект	границах	43:25:310147					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного		Российс дом 124а		едерация, Кировская область, Орловский	район, Орлов город, Ленина улица,		
	незавершенного структурирован		а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номером	M	43:25:310147:56	_:		
1.											

1. Сведо	ения о характо	ерных точках	контура	объекта недви	жимости	с кадастровы	м номером	:
Сист	гема координат	Γ						Зона №
Обоз-	государ	ожатся в Единов оственном реест движимости		Определені комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорді	инаты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведо	ения о характо	еристиках объ	екта неді	вижимости с к	адастрові	ым номером	43:25:310147:63	:
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение харак	геристики
1			2				3	
	Вид объекта н	* *					Здани	2
				учетный номер ъекта незаверц	іенного	Ин	вентарный номер 709, Инвентарный 43:25:310147:0019:709/28/A, Кадаст	
	в границах кот	номер земельно орого (которых бъект незаверш	к) располо		частков),		43:25:3101	47:19
	которого распо	четный номер и оложены зданию го строительсти	е, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах		43:25:310	147
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного		Российская Ф Ленина, д. 13	Редерация, Кировская обл., Орловски 2	й м.р-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.
	незавершенно структурирова		ва (при от етвии с ф					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местопол	ожении			<u> </u>	
	Иные сведения						<u> </u>	
3. Пояс	нения к сведеі	ниям об объект	ге недвиж	кимости с кад	астровым	номером	43:25:310147:63	:
1.							_	

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 43:25:310147:0	54 <u>:</u>				
Систе	ема координат			MCK-4	13			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
43:25:310147:64(1)												
н1978О	_	_		576 447,93	1 328 080,41							
н1979О	_	_		576 427,65	1 328 064,96							
н1980О	_	—		576 439,95	1 328 048,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09				
н1981О	_	_		576 460,24	1 328 064,26							
н1978О	_	—		576 447,93	1 328 080,41							
43:25:310	0147:64(2)											
н1978О	_	_	—	576 447,93	1 328 080,41							
н1979О	_	_	—	576 427,65	1 328 064,96	_						
н1982О	_	—		576 436,89	1 328 052,82							
н1983О	_	_		576 450,97	1 328 063,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09				
н1984О				576 454,03	1 328 059,53							
н1981О			_	576 460,24	1 328 064,26	_						
н1978О				576 447,93	1 328 080,41	_						

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	ым номером 43:25:310147:64 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			3	Вначение характерис	тики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного		I	Инвентарный номер	2321		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),			43:25:310147:37			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в	границах			43:25:310147			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Пенина, д.		обл., Орловский м.р	-н, Орловское г.п., г. Орлов, ул.		
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_			
	Дополнительни		естополо	жении		—					
	Иные сведения					-					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 43:25:310147:64 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером	43:25:310147:0	. :		
Сист	гема координат			MCK-4	13				3она № 1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, координаты, м			Радиу м	Метод определения координат		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8		9		
н1989О							Метод спутниковы измерений (о		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990О	_	_	_	576 385,67	1 327 916,70			
н1991О	_	_		576 386,46	1 327 915,68	_		
н1992О	_	_	_	576 388,52	1 327 917,26	_		
н1993О	_	_	_	576 387,72	1 327 918,29	_		
н1994О	_	_		576 395,31	1 327 924,16	_		
н1995О	_	_	_	576 384,82	1 327 937,73	_		
н1996О			_	576 386,41	1 327 938,95	_		
н1997О			_	576 386,04	1 327 939,43	_		
н1998О				576 387,11	1 327 940,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09
н1999О	_	_		576 385,27	1 327 942,62	_		
н2000О			_	576 384,20	1 327 941,80	_		
н2001О				576 382,98	1 327 943,38	_		
н2002О				576 378,75	1 327 940,11	_		
н2003О				576 378,63	1 327 940,27	_		
н2004О	_		_	576 373,48	1 327 936,29	_		
н2005О	_			576 374,16	1 327 935,42	_		
н2006О	_	_	_	576 372,65	1 327 934,26	_		

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н2007О	_	_	_	576 374,06	1 327 93	2,44 —	_					
н2008О	_	_	_	576 375,56	1 327 93	3,60 —	_					
н2009О	_	_		576 379,32	1 327 92	8,74 —	_					
н2010О	_	_	_	576 376,47	1 327 92	6,54 —	_					
н2011О	_	_	_	576 378,25	1 327 92	4,24 —	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09			
н2012О	_	_		576 381,25	1 327 92	6,56 —	_					
н2013О	_	_	_	576 384,34	1 327 92	2,57 —	_					
н2014О	_	_		576 380,47	1 327 91	9,57 —	_					
н1989О	_	_	_	576 383,80	1 327 91	5,26 —	_					
2. Свед	ения о характер	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номеро	ОМ	43:25:310147:65	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не,							Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 608, Инвентарный номер 608/28					
3.	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							43:25:310147:3				
4.	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:25:310147					

1			2					3			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		Российо дом 143		едерация, Кировская область, Орловский	й район, Орлов город, Орловская улица,		
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении				_			
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы							43:25:310147:65	<u></u> :		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости (с кадаст	гровы	м номером 43:25:310147:	:68 :		
Сист	гема координат			MCK-4	13				Зона №1		
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадас					овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек		наты, м	Радиус, м	координаты, м		Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1985О	_	_	_	576 471,93	1 327 94	41,14	_				
н1986О	_	_	_	576 482,09	1 327 94	48,67	_				
н1987О	_	_	_	576 461,60	1 327 97	76,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)}$ = 0,09		
н1988О	_	_		576 451,44	1 327 96	68,77					
н1985О	_		_	576 471,93	1 327 94	41,14	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастров ь	ровым номером 43:25:310147:68 :					
№ п/п	<u> </u>							Значение характеристики			
1	2						3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Инвентарный номер	2321		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		43:25:310147:8	2		
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруже	* '	границах		43:25:310147			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		ссийская (м 124а	Редерация, Кировская область, Орловский	й район, Орлов город, Ленина улица,		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:25:310147:68	:		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с ка	адастровь	м номером 43:25:310147	:73 :		
Сист	тема координат			MCK-4	13			Зона № 1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
43:25:31	0147:73(1)									
н2015О	_	_	_	576 505,46	1 328 000,9	91 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$		
н2016О	_	_	_	576 501,79	1 328 005,4	40 —	измерений (определений)	= 0,09		

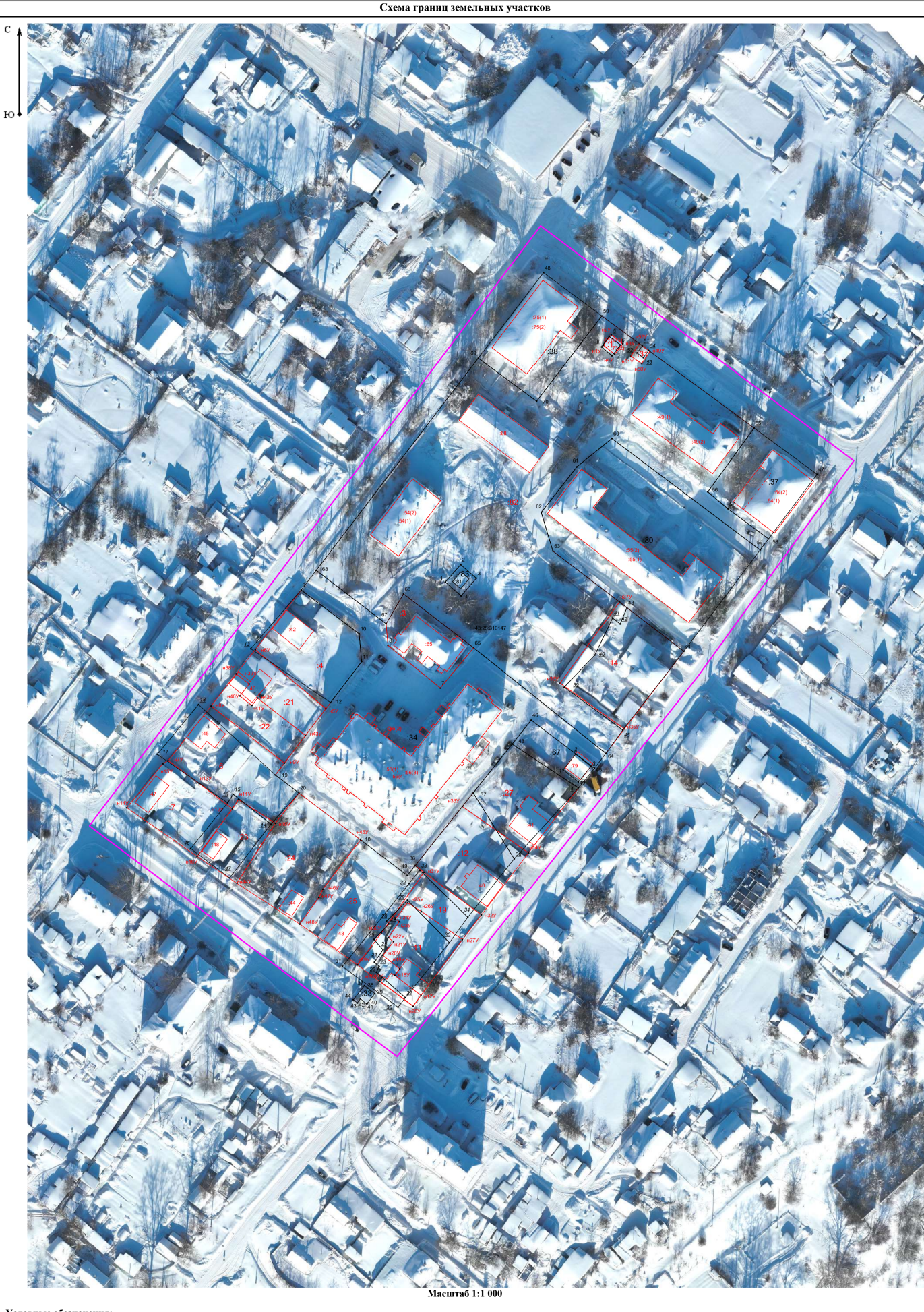
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2017О				576 497,84	1 328 002	2,18 —				
н2018О	_	_	_	576 501,51	1 327 997	7,69 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09		
н2015О	_	_	_	576 505,46	1 328 000),91 —				
43:25:31	0147:73(2)					•		•		
н2015О		_	_	576 505,46	1 328 000),91 —				
н2016О	_	_	_	576 501,79	1 328 005	5,40 —				
н2017О	_	_	_	576 497,84	1 328 002	2,18 —				
н2018О	_	_	_	576 501,51	1 327 997	7,69 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$		
н2019О	_	_	_	576 502,67	1 327 998	3,63 —	измерений (определений)	= 0,09		
н2020О	_	_	_	576 503,11	1 327 998	3,09 —				
н2021О	_			576 505,90	1 328 000),37 —				
н2015О	_	_	_	576 505,46	1 328 000),91 —				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	м номером	43:25:310147:73	<u></u>		
№ п/п		Наименование	характе	еристики			Значение характерис	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 1343, Инвентарный номер 1343/28, Кадастровый номер 43:25:010147:0001:1343/28/A, Инвентарный номер 6259/01				
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:25:310147:1				

1			2			3					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	43:25:310147					
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		Российская Федерация, Кировская область, Орловский р-н, Орлов г, Октябрьская ул, обл. Кировская, р-н Орловский, г. Орлов, ул. Октябрьская, (лечебный корпус ЦРБ)					
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			<u> </u>					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:25:310147:73	<u></u> :			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 43:25:310147:	75 :			
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe		і в ходе выпо. х кадастровы	х работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек границ	т координаты, м т		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
43:25:31	0147:75(1)										
н2022О	_	_	_	576 500,39	1 327 954,0	04 —					
н2023О	_	_	_	576 526,83	1 327 974,0	03 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09			
н2024О	_	_	_	576 516,35	1 327 987,8	39 —					
н2026О	_	_	_	576 510,80	1 327 983,6	59 —					
н2027О	_	_	_	576 507,65	1 327 987,8	B6 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2028О	_	_	_	576 503,95	1 327 985,07			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,07^2)} $ = 0,09
н2029О	_	_	_	576 507,10	1 327 980,89	_		
н2030О	_	_		576 493,42	1 327 970,55	_		
н2031О	_	_	_	576 493,58	1 327 970,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2025О	_	_	_	576 490,07	1 327 967,69	_		
н2032О	_	_	_	576 493,96	1 327 962,54	_		
н2022О	_	_	_	576 500,39	1 327 954,04	_		
43:25:310	0147:75(2)							
н2022О				576 500,39	1 327 954,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ $= 0.09$
н2023О	_	_	_	576 526,83	1 327 974,03	_		
н2024О	_	_		576 516,35	1 327 987,89	_		
н2026О	_	_	_	576 510,80	1 327 983,69			
н2027О	_	_		576 507,65	1 327 987,86	_		
н2028О	_	_		576 503,95	1 327 985,07	_		
н2029О	_	_	_	576 507,10	1 327 980,89	_		
н2030О	_	_	_	576 493,42	1 327 970,55			
н2031О	_	_		576 493,58	1 327 970,34			
н2025О	_	_		576 490,07	1 327 967,69			

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н2022О	_	_	_	576 500,39	1 327 954	,04 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							M	43:25:310147:75	<u>_</u> :			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 2321, Кадастровый номер 43:25:310147:0002:2321/28/Г						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	43:25:310147:82						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	43:25:310147						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		Российская Федерация, Кировская область, Орловский район, Орлов город, Ленина улица, дом 124a						
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						<u>—</u>					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении		_						
6.	6. Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером		43:25:310147:75	_:			
1.												

		необходи		· ·	1 0		тах незавершенного строительства, с в сведениях об описании их местог			
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура	здания						
с кадастровым номером 43:25:				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 310147:79 :						
Сист	тема координат			MCK-4	13	Зона №1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2034О	_	_	_	576 335,62	1 327 982,84					
н2035О	_	_	_	576 341,87	1 327 987,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.07^2)}$ = 0.09		
н2036О	_	_	_	576 337,20	1 327 993,65					
н2037О	_	_	_	576 330,95	1 327 988,93	_				
н2034О	_	_	_	576 335,62	1 327 982,84					
2. Иные	сведения об о	бъекте недвия	кимости (с кадастровым	номером		43:25:310147:79	<u> </u>		
1.	на местности.	В данном карт описание, согл	а плане пр асно факт	роводится испра	авление реестр	овой оші	одготовке карта плана территории выявле ибки в описании местоположения границ тности. Фактически ОКС расположен в г	данного ОКСа и приведено		
3. Поясь	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	43:25:310147:79	:		
1.							_			



Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____

