КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:							
43:37:310106, Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Ленинское г.п., пгт Ленинское							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить место территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элен планировочной структуры)							
. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт № 0340200003322002332 от 4 мая 2022 г., выдан Администрация Шабалинского района Кировской области							
. Дата подготовки карты-плана территории: 19 октября 2025 г.							
. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	-						
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполном	оченного						
сполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ШАБАЛИНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ							
основной государственный регистрационный номер: 1024300824338							
идентификационный номер налогоплательщика: 4337000140							
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): im_shabalino@mail.ru, adm-shab@mail.ru							
. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:							

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственн	ый или муниципальный контракт
либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	
ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43	
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чемоданова Катерина С	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 дата	внесения сведений о физическом
лице в такой реестр: 0486, 3 июня 2016 г.	
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, члено	м которой является кадастровый
инженер:	
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	
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:	

No					
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Материалы картографо- геодезического фонда, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	10 февраля 2021 г.	1816/230, 231, 232	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	_
2	Иной документ	25 октября 2004 г.	504/54	Технический отчет по инвентаризации земель в квартале №06 п.г.т. Ленинское Шабалинского района Кировской области	_
3	Материалы картографо- геодезического фонда	1 января 2001 г.	6921	Планшет ортофотоплана (планшет №6921) по состоянию на 2001 г., с изменениями на 2009 г.	_
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	22 июля 2011 г.	35/315	Правила землепользования и застройки территории Ленинского городского поселения Шабалинского района Кировской области, утвержденные Решением Ленинской городской Думы Шабалинского района Кировской области	_

1	2	3	4	5	6
5	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Шабалинского района Кировской области	26 августа 1998 г.	№860	К№ 43:37:310106:83 Договор аренды земельного участка №860	_
6	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Шабалинского района Кировской области	26 августа 1999 г.	<i>№</i> 861	К№ 43:37:310106:84 Договор аренды земельного участка №861	_
7	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Шабалинского района Кировской области	17 сентября 1998 г.	№911	К№ 43:37:310106:88 Договор аренды земельного участка №911	_
8	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Шабалинского района Кировской области	25 августа 1998 г.	№854	К№ 43:37:310106:365 Договор аренды земельного участка №854	_
9	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Шабалинского района Кировской области	22 января 1998 г.	№688	К№ 43:37:310106:366 Договор аренды земельного участка №688	_
10	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Шабалинского района Кировской области	13 ноября 2002 г.	№2918	К№ 43:37:310106:367 Договор аренды земельного участка №2918	_
11	Иной документ	14 ноября 2022 г.	637	Постановление "Об утверждении карты- планов кадастровых кварталов"	_
7. По	яснения к карте-плану территори	и:			

Пояснительная записка

Администрация Шабалинского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 0340200003322002332 от 04.05.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала на территории Ленинского городского поселения Шабалинского муниципального района Кировской области 43:37:310111, 43:37:310112, 43:37:310113, 43:37:310110, 43:37:310109, 43:37:310108, 43:37:310107, 43:37:310106, 43:37:310105, 43:37:320242, 43:37:320243, 43:37:320244, 43:37:330204.

В данном карта плане территории проводится внесение изменений в карта план территории, утвержденный постановлением администрации Шабалинского района от $14.11.2022 \, \text{№}637 \, \text{«Об}$ утверждении карты-планов кадастровых кварталов $43:37:310111, \, 43:37:310112, \, 43:37:310113, \, 43:37:310110, \, 43:37:310109, \, 43:37:310109, \, 43:37:310106, \, 43:37:310106, \, 43:37:310106, \, 43:37:310106, \, 43:37:310106, \, 43:37:310106, \, 43:37:310106, \, 43:37:310106; \, 43:3$

Специалистами ООО "Землемер" была проведена повторная горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:37:310106 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории).

В ходе проведения комплексных кадастровых работ 6 земельных участка путем исправления реестровой ошибки в описании местоположении границ земельных участков.

Согласно Правилам землепользования и застройки Ленинского городского поселения Шабалинского района Кировской области, утвержденным постановлением администрации Ленинского городского поселения от 16.05.2022 № 373, в границах кадастрового квартала установлена территориальная зона Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами.

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 установленных предельных минимальных размеров 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 содержаться в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка). Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (Р№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016).

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:

			II.	C	Коорициот	I HAMIETO M	Дата обследования 20 июня 2022 г.			
	№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	Координать	ы пункта, м	Сведения о состоянии			
]	п/п	знака	пункта - геодезической сети	Y	V	наружного знака	центра пункта	марки центра		
			37.07.0	readon roman com	Λ	1	пункта	центра пункта	пункта	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	Пирамида. 3	Бол. Окатово, Пирамида		548 841,91	1 241 474,96				
	2	Сигнал. 2	Деменская, Сигнал	МСК-43, зона 1	533 275,77	1 219 590,03	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
	3	Сигнал. 1	Мочаловы, Сигнал		564 874,55	1 207 836,49				

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)		С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D2		№С-АЦМ/14-02-2022/131896070 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 14.02.2022г. действует до 13.02.2023г.

							Сведения об	уточняемых земельных участк	cax		
1. Сведо	ения о	характер	ных	точках гр	аниц уточн	яем		участка с кадастровым номером			:
		ординат_								3	Вона №
Обоз- начение харак-	ение						в результате		КВ	ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	гос	ударствен недвиж					комплексных вых работ	Метод определения координат		карактерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
границ		X		Y	X		Y			кие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6		7	8
2. Свед	ения о	частях гр	раниі	ц уточняе	мого земель	ьног	о участка с кад	астровым номером		:	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласован			
1		2			3			4	5		
3. Свед	ения о	характер	исти	ках уточн	іяемого зем	ельн	юго участка с	кадастровым номером			_:
№ п/п		Наимено	вани	е характер	истики земе.	льно	ого участка		Зна	чение характеристики	
1					2					3	
1.	_	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	еса) в	структури	мельного уч прованном в адресной си	соот	ветствии с				
1.2.	Допол участк		е све,	дения о ме	стоположен	ии з	емельного				
2.					величина по щади ($P\pm\Delta l$						
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения							участка, с				
4.					огласно свед ижимости (F						
5.	Оценк	а расхожд	цения	Р и Ркад ((Р - Ркад), м ²	2					

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	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
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 Координаты, м харак- терных точек X Y			Мето	д определения н	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		
границ 1		2		3		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	Значение характеристики			
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.				ного испол						
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	яемых земель	ных участках,	необходимые	е для исправления реестровых с	ошибок в сведениях о место	положении их границ
1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:37:310	106:83 :
Сист	ема координат_		-	MCK-43			Вона №1
Обоз- начение харак-		Коорди я в Едином нном реестре	инаты, м определены выполнения в		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек		симости	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
43:37:31	0106:83(1)						
н1У		_	550 908,80	1 223 951,49			
1	_	_	550 904,94	1 223 956,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
2		_	550 901,90	1 223 960,80			
3	_	_	550 900,08	1 223 963,01			
4		_	550 879,18	1 223 944,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
5		_	550 872,54	1 223 938,95			
н2У		_	550 880,77	1 223 928,19			
нЗУ		_	550 889,11	1 223 934,81			
н1У			550 908,80	1 223 951,49		_	
43:37:31	0106:83(2)						
6	_	_	550 887,24	1 223 990,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	_

	2 3 4 5				5	6	7	8		
7	_	_	550 9	15,02	1 224 010,88					
8	8 — 9 550 881,91 6 — —		550 9	09,80	1 224 018,06	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$			
9			77,85 550 8	81,91	1 223 997,85	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.09$	_		
6			550 8	87,24	1 223 990,56					
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточ	няемого земе.	льног	о участка с кад	астровым номером	43:37:310106:83	:		
Обознач от т.	нение части град		оизонтальное пожение (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ по/спорное)		
1 2 3						4	4	5		
43:37:310	0106:83(1)									
н1У			6,70	_						
1	2		4,89							
2	3		2,80	_			согласовано			
3	4		28,0	_		_				
4	5		8,50							
5	н2У		13,53	-						
н2У	н3У		10,63	_						
н3У 43:37:310			25,8	l						
6	7		34,42							
7	8		8,88							
8	9		34,4	_		_	соглас	совано		
9 6 9,03										
3. Сведен	ния о характер	истиках у			юго участка с і	кадастровым номером	43:37:310106:83	:		
№ п/п			ание характер			-	Значение характеристики			
1			2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Ленинское г.п., пгт. Ленинское, ул. Горького, з/у 7/2
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	$818 \pm 13,00, 43:37:310106:83(1) 509,62 \pm 7,11, 43:37:310106:83(2) 308,28 \pm 5,53$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,11 + 5,53 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_ _
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:310113:736
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:37:310106:83 ::
1.		

	• •	оных точках гр	43:37:310				
Сист	ема координат_		-	MCK-43		5	Вона №1
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		я в Едином ином реестре имости	определены з выполнения н кадастров	комплексных	Метод 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
43:37:310	0106:84(1)		ı				
н4У	_		550 891,44	1 223 916,11			
н5У	_	_	550 909,26	1 223 931,57			
н6У	_	_	550 915,85	1 223 938,17			
н7У	_	_	550 915,90	1 223 938,46			
н8У	_	_	550 917,74	1 223 940,82			
н9У	_	_	550 916,07	1 223 942,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	_
н10У	_	_	550 911,14	1 223 948,70			
н1У	_	_	550 908,80	1 223 951,49			
нЗУ	_	_	550 889,11	1 223 934,81			
н2У	_	_	550 880,77	1 223 928,19			
н4У		_	550 891,44	1 223 916,11			
43:37:310	0106:84(2)						

1	2	2	3	4		5	6	7	8	
7	_	_	_	550 91	5,02	1 224 010,88				
6	_	_	_	550 88	37,24	1 223 990,56				
10	_	_	_	550 89	00,35	1 223 986,32	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
11	_	_		550 89	2,11	1 223 983,78	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.09$	_	
12	_	_	_	550 91	9,99	1 224 004,05				
7	_	_	_	550 91	5,02	1 224 010,88				
2. Сведе	ния о ч	астях граг	ниц уточ	няемого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:37:310106:84	:	
Обозна от т		асти грани до т.		оизонтальное пожение (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	•	2	1	3			4	` `	5	
43:37:31	0106:840	(1)	L					-		
н4У	J	н5У		23,59						
н5У	I	н6У		9,33						
н6У		н7У		0,29						
н7У		н8У		2,99						
н8У		н9У		2,60				СОГЛАС	совано	
н9Ъ		н10У		7,68				Corsiac	обыно	
н10		н1У		3,64						
н1У		нЗУ		25,81						
нЗУ		н2У		10,65						
	н2У н4У 16,12									
43:37:31	0106:84(· /								
7		6		34,42						
6		10		5,26						
10		11		3,09			_	соглас	совано	
12		7		34,47 8,45						
12		/		0,43						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:37:310106:84 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Ленинское г.п., пгт. Ленинское, ул. Горького, з/у 7/1
	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	$848 \pm 13,00, 43:37:310106:84(1) 559,14 \pm 7,45, 43:37:310106:84(2) 289,02 \pm 5,36$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,45 + 5,36 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:310113:736
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:37:310106:84 :
1.		_

	• •	ных точках гра	•	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:37:310	
Сист	ема координат_					Вона №1	
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43:37:310	0106:88(1)						
13	_	_	550 936,85	1 223 986,58			
14	550 950,95	1 223 971,04	550 950,95	1 223 971,04		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	
15	<u>—</u> .	_	550 952,79	1 223 972,89			
16	_	_	550 961,41	1 223 964,16			
17	_	_	550 971,11	1 223 974,46	Метод спутниковых геодезических		
18	_	_	550 941,17	1 224 004,19	измерений (определений)	$0,05^2) = 0,09$	
19	_	_	550 940,32	1 224 003,39			
20	_	_	550 936,77	1 223 999,82			
21	_	_	550 930,74	1 223 993,57			
13	_	_	550 936,85	1 223 986,58			
43:37:310	0106:88(2)						
н9У	_	_	550 916,07	1 223 942,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	_

1	2		3	4	5	6	7	8		
22		-	_	550 947,10	1 223 971,03					
23	_	-	_	550 941,76	1 223 976,19	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$			
н10У	_	-	_	550 911,14	1 223 948,70	измерений (определений)	$0,05^2 = 0,09$	_		
н9У		-	_	550 916,07	1 223 942,81					
2. Сведе	ния о ча	стях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:37:310106:88	:		
Обозна от т		сти границ до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ		
1		2	_	3		4	`	5		
43:37:310	0106:88(1)		•			•			
13		14		20,98						
14		15		2,61						
15		16		12,27						
16		17		14,15			согласовано			
17		18		42,19		_				
18		19		1,17						
19		20		5,03						
20		21		8,68						
21	0106000	13		9,28						
43:37:310	`		1	1						
н9У	,	22		41,94						
22		23 7,43		_	соглас	совано				
23	7	н10У		41,15						
н10		н9У	1140 V 1770	7,68	TOTAL THE CONTACT OF	Ma Maathan III Waxanay	42.27.210106.00			
	ния о ха				•	кадастровым номером	43:37:310106:88	·:		
№ п/п		Hai	именование	характеристики	1		Значение характеристики			
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м.р-н, Ленинское г.п., пгт. Ленинское, ул. Горького, з/у 15а
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	$963 \pm 14,00, 43:37:310106:88(1) 649,39 \pm 8,03, 43:37:310106:88(2) 313,34 \pm 5,58$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,03 + 5,58 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:310106:453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:37:310106:88 :
1.		_

		ных точках гр	аниц уточняем	43:37:3101			
Сист	ема координат_				3	Вона №1	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		и в Едином ином реестре имости	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод 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
43:37:310	0106:365(1)						
24	_	_	550 920,06	1 223 922,54			
25	_	_	550 901,46	1 223 905,33		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	_
26	<u> </u>	_	550 914,40	1 223 892,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
27	_	_	550 930,93	1 223 911,15			
24	_	_	550 920,06	1 223 922,54			
43:37:310	0106:365(2)						
н1У	_	_	550 908,80	1 223 951,49			
28	_	_	550 939,45	1 223 978,88			
29	_	_	550 935,37	1 223 983,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	_
1	_	_	550 904,94	1 223 956,97			
н1У	_	_	550 908,80	1 223 951,49			

2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	о участка с кадастровым номером	M 43:37:310106:365		
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения част	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT 7		проложение (S), м		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
13:37:31	.0106:365(1)					
24	24 25 25,34					
25	26	17,88		согласовано		
26	27	24,56	_	Согласовано		
27		15,74				
3:37:31	.0106:365(2)					
н17	У 28	41,11				
28	3 29	6,28		COLMOCODOMO		
29	1	40,47	_	согласовано		
1	н1У	6,70				
В. Сведо	ения о характеристі	ках уточняемого земель	ного участка с кадастровым номе	дастровым номером 43:37:310106:365 :		
№ п/п	Наг	менование характеристик	и	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Ленинское г.п., пгт Ленинское, ул. Горького, з/у 5/1		
1.1.	отсутствии адреса) н	пожении земельного участ структурированном в сос мационной адресной систе	тветствии с			
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположении	вемельного	_		
	определения (вычис	о участка \pm величина погропения) площади (P \pm Δ P), п	$683 \pm 12,00$	$683 \pm 12,00, 43:37:310106:365(1) 418,95 \pm 6,45, 43:37:310106:365(2) 263,85 \pm 5,12$		
	погрешности опреде	ная для вычисления пределения площади земельног чениями и итоговые (вычи	о участка, с	6,45 + 5,12 = 12		
4.	государственного ре	участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		678,00		
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		5		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный ракс), м ²	змеры земельного			

1			2		7				
1	T.C. V		2			3			
7.			ственный учетны		42 27 210106 440				
			ния, объекта нез			43:37:310106:448			
8.		•	на земельном у	частке	Пля разания чиниага начаскиота	Для ведения личного подсобного хозяйства. Личное подсобное хозяйство			
	Вид (виды) разр					хозяиства. Личное подсооное х	озяиство		
8.1.			спользовании зе		ка	-			
9.			х (землях общего						
	территории ооц обеспечивается		я), посредством	которых		_			
10.	Иные сведения	доступ			+				
		иам об утоннас	MOM ZOMOTI HOM	VIIOCTICA C ICOTO		43:37:310106:365			
	нения к сведени	иям оо уточняс	мом земельном	участке с када		43.37.310100.303			
1.									
1. Сведо	ения о характер	оных точках гр	· ·		участка с кадастровым номером	43:37:3101	.06:366 :		
Сист	гема координат_			MCK-43		3	Вона №1		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение						квадратической погрешности			
харак-		я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	•	нном реестре	выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек		симости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в	To IMI		
границ				*		такие формулы значениями и			
,	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
		2	4			значения Mt, м	0		
1	2	3	4	5	6	7	8		
43:37:31	0106:366(1)	T							
25	_	_	550 901,46	1 223 905,33					
24	_	_	550 920,06	1 223 922,54					
					Metal chythhwar iv faaleannaawy	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$			
27	_	_	550 930,93	1 223 911,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)} = 0.05^2 = 0.09$	_		
30	_	_	550 941,31	1 223 922,50					
31	_	_	550 926,17	1 223 937,62					

1	2		3	4		5	6	7	8		
32	_		_	550 922	2,35	1 223 933,46					
33	_			550 920	0,48	1 223 935,56					
н6У	_	-	_	550 915	5,85	1 223 938,17					
н5У	_	-	_	550 909	9,26	1 223 931,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	_		
н4У	_			550 891	1,44	1 223 916,11					
34	_		_	550 892	2,70	1 223 914,69					
25	_	-	_	550 901	1,46	1 223 905,33					
43:37:310	43:37:310106:366(2)										
н8У	_	-	_	550 917	7,74	1 223 940,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$			
35	_	-	_	550 949	9,10	1 223 969,20					
22	_			550 947	7,10	1 223 971,03			_		
н9У			_	550 916	5,07	1 223 942,81					
н8У	_			550 917	7,74	1 223 940,82					
2. Сведе	ния о частях гј	раниц	уточняем	иого земель	ного у	участка с кад	астровым номером	43:37:310106:366	:		
	чение части гра		•	нтальное		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ		
OT T	<u>до та</u>		_	ние (S), м 3			4	`	5		
43:37:310	0106:366(1)			J			4)		
25				25,34							
24			15,74								
27				15,38			_	согласовано			
30				21,40							
31	32			5,65							

1	2	3		4	5	
32		2,81				
33	в нбУ	5,31				
н6		9,33		_	согласовано	
н5	У н4У	23,59		_	согласовано	
н4		1,90				
34		12,82				
43:37:3	10106:366(2)					
н8	У 35	42,30				
33		2,71		_	согласовано	
22		41,94			согласовано	
н9		2,60				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:37:310106:366 :	
№ п/п	Наим	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Ленинское г.п., пгт Ленинское, ул. Горького, 3/у 5/2		
1.1.	Сведения о местополо отсутствии адреса) в федеральной информ	структурированном в	соответствии с	_		
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного	_		
2.	Площадь земельного определения (вычисле			$868 \pm 12,00,43:37:310106:366(1)756,68 \pm 8,66,43:37:310106:366(2)111,51 \pm 3,33$		
3.	Формула, примененна погрешности определ подставленными знач значения	ения площади земель	ного участка, с	8,66 + 3,33 = 12		
4.	Площадь земельного государственного рее			839,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	29		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Кадастровый или ино (инвентарный) здания строительства, распол	я, сооружения, объект	а незавершенного	43:37:310106:448		

1			2			3						
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного хозяйства. личное подсобное хозяйство							
			спользовании зе		ка							
			к (землях общего									
	* * *		я), посредством	которых		_						
	обеспечивается	доступ										
	Иные сведения					<u> </u>						
4. Поясн	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	43:37:310106:366	:					
1.	1.											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:37:3101	06:367 :					
	ема координат	•		MCK-43			Вона № 1					
	177					Формулы, примененные для						
		Коорди	інаты, м		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в						
Обоз-		Коорди	паты, м									
начение		я в Едином	0740707070	D # 00V IIV TOTO								
харак-		я в едином нном реестре	определены з выполнения н				•					
терных точек		имости	кадастров				точки					
границ	педвиж	ШМОСТИ	кадаетров	ык расот		такие формулы значениями и						
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
						значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
43:37:31	0106:367(1)	T	1									
5			550 872,54	1 223 938,95								
4		_	550 879,18	1 223 944,26								
			ŕ	•								
3		_	550 900,08	1 223 963,01								
					M	2/(0^2 +1^2) - 2/(0.07^2 +						
36		_	550 896,53	1 223 967,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	_					
					измерении (определении)	0,03 2) = 0,09						
37		_	550 890,12	1 223 975,35								
38		_	550 880,75	1 223 967,85								
39		_	550 888,89	1 223 971,70								
		I										

1	2	3	4	5	6	7	8			
40	_	_	550 889,64	1 223 970,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$				
41	_	_	550 880,36	1 223 966,50						
42	_	_	550 884,21	1 223 961,67						
43	_	_	550 890,26	1 223 966,73	Метод спутниковых геодезических					
44	_	_	550 890,89	1 223 966,04	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.09$				
45	_	_	550 884,83	1 223 960,88						
46	_	_	550 867,26	1 223 945,88						
5	_	_	550 872,54	1 223 938,95						
43:37:31	0106:367(2)									
2	_	_	550 901,90	1 223 960,80						
1	_	_	550 904,94	1 223 956,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$				
29	_	_	550 935,37	1 223 983,65	Метод спутниковых геодезических					
47	_	_	550 934,75	1 223 984,36	измерений (определений)					
48	_	_	550 932,91	1 223 986,51						
2	_	_	550 901,90	1 223 960,80						
43:37:31	43:37:310106:367(3)									
н10У	_		550 911,14	1 223 948,70	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$				
23	_	_	550 941,76	1 223 976,19	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.09$				

1	2	2 3		4	5	6	7	8		
28	_		—	550 939,45	1 223 978,88					
н1У			_	550 908,80	1 223 951,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	_		
н10У			_	550 911,14	1 223 948,70					
43:37:310	0106:367(4)									
49	_			550 866,51	1 223 946,88					
50	_		_	550 883,51	1 223 961,09					
51	52 —		_	550 879,16	1 223 966,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	_		
52			_	550 861,98	1 223 952,81					
49			_	550 866,51	1 223 946,88					
2. Сведе	ния о част	іх грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	цастровым номером	43:37:310106:367	:		
Обозна	чение части	границ	Горизон	тальное	Онизони		Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т		до т.	проложение (5), м		Описани	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1		2		3		4		5		
	0106:367(1)		T							
5		4		8,50						
4		3		28,08						
3		36		5,70						
36				10,16 12,00						
38	37 38 38 39			9,00						
	39 40			1,10		_	соглас	совано		
	40 41			10,27						
41				6,18						
42				7,89						
43				0,93						
44	45			7,96						

1		2	3	4	5						
45	5	46	23,10		antilla and parks						
46		5	8,71		согласовано						
43:37:31	10106:36	57(2)									
2		1	4,89								
1		29	40,47								
29		47	0,94	_	согласовано						
47		48	2,83								
48		2	40,28								
43:37:31		. /	1								
н10		23	41,15								
23		28	3,55	_	согласовано						
28		н1У	41,11								
н1		н10У	3,64								
	43:37:310106:367(4)										
49		50	22,16								
50		51	7,00	_	согласовано						
51		52	22,01								
52		49	7,46		42.25.24.24.6.2.5						
3. Свед	ения о х	карактеристи	ках уточняемого зем	льного участка с кадастровым ном	мером 43:37:310106:367 :						
№ п/п		Наиз	менование характерис	гики	Значение характеристики						
1			2		3						
1.	Адрес	вемельного уча	астка		Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Ленинское г.п., пгт Ленинское, ул. Горького, 3/у 9/1						
1.1.	отсутст	вии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с							
1.2.	Дополн участка		цения о местоположен	ии земельного	_						
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta D$		$883 \pm 18,00, 43:37:310106:367(1) \ 400,60 \pm 6,30, \ 43:37:310106:367(2) \ 174,78 \pm 4,16, \\ 43:37:310106:367(3) \ 147,74 \pm 3,83, \ 43:37:310106:367(4) \ 159,59 \pm 3,98$						
3.	погреш	ности определ вленными знач	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	6,30 + 4,16 + 3,83 + 3,98 = 18						

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	884,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:310106:474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства. Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:37:310106:367 :
1.		<u></u>

	Оп	исание место	положен	ия здания, с	ооружения	, объекта не	завершенного строительства на	земельном участке
1. Сведо	ения о характ	ерных точках	контура о	бъекта недви	жимости с і	кадастровым	номером	<u> </u>
Сист	гема координа:	Γ						Зона №
Обоз- начение харак-	государ	ожатся в Едино оственном реес едвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координаты, м		Радиус, м	коорди	координаты, 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 характ	еристиках объ	екта недв	ижимости с к	адастровым	и номером		:
№ п/п		Наименован	ие характе	ристики			Значение характе	ристики
1			2				3	
	Вид объекта н							
		нный государс) здания, соору						
	в границах кот	номер земельно горого (которы бъект незаверп	х) располо	жены здание,	частков),			
	которого распо	четный номер оложены здани го строительст	е, сооруже		границах			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта нез	авершенного				
	незавершенно структурирова	стоположении го строительст анном в соотве ной адресной с	ва (при отс гствии с фе	сутствии адрес едеральной				
		ње сведения о	местополо	жении		_		
	Иные сведени							
3. Пояс	нения к сведе	ниям об объек	те недвиж	симости с кад	астровым н	омером		<u></u> :
1.								

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их место	
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура					
с кадастр	ровым номерог	М		вид объек	та недвижим :	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
Сист	ема координат]						Зона №
Обоз-	государ	жатся в Едино ственном реест движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
харак- терных точек	коорди	координаты, м Радиус,			инаты, м	Радиус, м		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.11								
2. Иные	сведения об о	объекте недвиг	жимости (с кадастровы	м номером			:
1.								
3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		:
1.								

Схема границ земельных участков 367(3) :365(2)

Масштаб 1:700

Условные обозначения:



- Граница кадастрового квартала



- Граница земельного участка
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108
- Номер кадастрового квартала
- :0031
- Обозначение земельных участков (существующих)
- :13
- Обозначение земельных участков (уточняемых)
- •н2У
- Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

