K	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:							
43:37:310106, Российская Федерация	, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Ленинское г.п., пгт Ленинское							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, насел территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, наприм	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт № 0340200003322002332	от 4 мая 2022 г., выдан Администрация Шабалинского района Кировской области							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 февраля 2025 г.								
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного							
исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	•							
	АДМИНИСТРАЦИЯ ШАБАЛИНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ							
основной государственный регистрационный номер:	1024300824338							
идентификационный номер налогоплательщика:	4337000140							
В отношении физического лица или представителя физических или	и юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):								
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ния представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
im_shabalino@mail.ru, adm-shab@mail.ru	- гатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт										
лиоо	ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43									
_			•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):									
	7 1 1		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
•	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации СНИЛС) кадастрового инженера:									
Уник	альный реестровый номер кадастро	вого инженера в реест	гре саморегулируемой	организации кадастровых инженеров и дата в	несения сведений о физическом					
лице	в такой реестр:		$\ell$	9486, 3 июня 2016 г.						
Полн инже	_	ращенное наименован	ие саморегулируемой с	рганизации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый					
	1		СРО АКИ "По	оволжье"						
Конт	актный телефон:	+7 (8332) 25-16-41								
Почт	овый адрес и адрес электронной поч			астровым инженером: проводная, 43, e.belkina@ooozemlemer.ru						
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:						
No				и документа						
$\Pi/\Pi$	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	4 августа 2022 г.	б/н	Сведения о геооснове	_					
3	Кадастровый план территории	15 июля 2022 г.	****_***/**** *****	Кадастровый план территории	_					
4	Иной документ	25 октября 2004 г.	206, инв.504/54	Технический отчет по инвентаризации земель в квартале №06 п.г.т. Ленинское	_					

Шабалинского района Кировской области Планшет ортофотоплана (планшет №6921)

по состоянию на 2001 г., с изменениями на

6921

2009 г.

1 января 2001 г.

Материалы картографогеодезического фонда

1	2	3	4	5	6
6	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	_
7	Иной документ, выдан: Администрация Ленинского городского поселения	21 ноября 2022 г.	313	Справка "О вхождении ЗУ в ТЗ"	_
8	Иной документ	19 ноября 2024 г.	2247	письмо администрации Шабалинского района	_
9	Иной документ	17 июня 2013 г.	1341 1340	договоры аренды на ЗУ (инвент № на тех отчете 06-032, 06-256)	_
10	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Шабалинского района Кировской области	8 апреля 2002 г.	№2757	К№ 43:37:310106:275 Договор аренды земельного участка №2757	
7. По	яснения к карте-плану территори	и:			

## Пояснительная записка

Карта-план территории подготовлена в связи в связи уточнением описания местоположения границ и площади земельных участков с кадастровым номером 43:37:310106:229, 43:37:370106:275, в связи с выявленной реестровой ошибки, в рамках исправления гарантийных обязательств по муниципальному контракту № 0340200003322002332 от 04.05.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ.

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, 43:37:3302044.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:37:310106, с применением геодезической аппаратуры.

При подготовке карта плана территории кадастрового квартала 43:37:310106 использовался

- Технический отчет по инвентаризации земель в квартале №06 п.г.т. Ленинское Шабалинского района Кировской области 2003 года (вх. №206 от 25.10.2004, инв.№504/54), предоставленного Администрацией Шабалинского района Кировской области, где не достаточно точно, корректно и читаемо была отражена конфигурация земельных участков инв.13-127.
- договор аренды К№ 43:37:310106:275 №2757 от 08.04.2002г.

Алминистрацией Шабалинского района.

Комплексные кадастровые работы выполнены в системе МСК-43. Работы завершены 20.12.2022 г.

Администрацией Шабалинского района на адрес Исполнителя поступило заявление на исправление границ ЗУ 43:37:310106:229, 43:37:370106:275 в связи со смещением на местности №2247 от 19.11.2024 г (далее Заявление).

Проведен повторный выезд на местности и повторном анализе документов и вновь приложенных к Заявлению договоров аренды №1340, 1341 от 17.06.2013г установлено, что допущена реестровая ошибка в местоположении ЗУ 43:37:310106:229, 43:37:370106:275.

В границы ЗУ 43:37:310106:229 ошибочно включена территория земельного участка с инв.06-032, а в границы ЗУ 43:37:370106:275 ошибочно включена территория земельного участка с инв.06-256.

В данном карта-плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ 43:37:310106:229, 43:37:310106:275, в связи с выявленным смещением на местности. В данном межевом плане приведено описание по фактически верному расположению участков на местности.

Площадь ЗУ 43:37:310106:275 после исправления реестровой ошибки составляет 449 кв.м., ранее по сведениям ЕГРН до проведения комплексных кадастровых работ составляла 375 кв.м., после проведения комплексных кадастровых работ (декабрь 2022г) составляла составляль 660 кв.м.

Площадь ЗУ 43:37:310106:229 после исправления реестровой ошибки составляет 769 кв.м., ранее по сведениям ЕГРН до проведения комплексных кадастровых работ составляла 746 кв.м., после проведения комплексных кадастровых работ (декабрь 2022г) составляла составлять 1077 кв.м.

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 установлены следующие территориальные зоны Ж-1. Заявление на внесение изменений в карта-план территории в связи уточнением описания местоположения границ и (или) площади земельных участков с кадастровым номером ЗУ 43:37:310106:229, 43:37:310106:275, в связи с выявленной реестровой ошибкой, в рамках выполнения гарантийных обязательств по контракту на выполнение комплексных кадастровых работ от 04.05.2022 №0340200003322002332, подано Заказчиком комплексных кадастровых работ —

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений											
1. Сведения о пунктах геодезической сети:												
		TT	C	IV a am wyyyam		Дата обследования 20 июня 2022 г.						
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	координат	ы пункта, м	Cı	ведения о состояні	ии				
п/п	вид геодезической сети	знака	пункта геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Пирамида. 3	Бол. Окатово, Пирамида		548 841,91	1 241 474,96		Сохранился					
2	Сигнал. 2	Деменская, Сигнал	МСК-43, зона 1	533 275,77	1 219 590,03	Утрачен		Сохранился				
3	Сигнал. 1	Мочаловы, Сигнал		564 874,55	1 207 836,49							
2. CB	едения об использованны	іх средствах измерений:										
$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначе	ние типа средства измерени	й - Заводской или се	рийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,			иструмента,				
$\Pi/\Pi$	прибора (инстру	умента, аппаратуры)	средства из	мерений	ап	паратуры) и (или)	срок действия пов	ерки				
1		2	3				4					
1	Аппаратура геодезическая (Заводской номер 3407108	спутниковая типа PrinCe i5	0	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.			но ООО					
2	Дальномер лазерный Leica	DISTO D2	_				ТОПРОГРЕСС-					

							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-		Координаты, м содержатся в Едином определены 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 Горизонталь от т. до т. проложение (			Описание прохождения части границ				Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1		2			3			4	5			
3. Свед	ения о	характер	исти	ках уточн	іяемого зем	ельн	юго участка с	кадастровым номером	дастровым номером:			
№ п/п		Наимено	вание	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											
4.					огласно свед ижимости (F							
5.	Оценк	а расхожд	цения	Р и Ркад (	(Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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 харак- терных точек	ение Координаты, м рак- ных нек Х Y			Мето	Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		Описание закрепления точки		
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
<b>2.</b> Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	  ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
			_	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.				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 <sup>2</sup>					

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 <sup>2</sup>	
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.		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:37:3101	06:229
Систе	ема координат_		·	MCK-43		3	Вона №1
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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
н9721У	_	_	550 875,70	1 223 818,25			
674	550 850,79	1 223 839,79	550 850,79	1 223 839,79	)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
675	550 836,16	1 223 822,17	550 836,16	1 223 822,17			
н9723У	_	_	550 841,67	1 223 816,74			
676	550 850,54	1 223 807,99	550 850,54	1 223 807,99	Метод спутниковых геодезических		
н9722У	_	_	550 858,95	1 223 800,27	измерений (определений)		
677	550 865,99	1 223 793,81	_	_			
678	550 867,87	1 223 793,27	_	_		_	
679	550 886,10	1 223 809,25	_	_			
н9721У	_	_	550 875,70	1 223 818,25		$\sqrt{(0.07^2 + 0.05^2)} = 0.09$	
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	43:37:310106:229	
Обознач	нение части граг	ниц Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	

1	2	3		4	5	
н972	1У 674	32,93				
67	4 675	22,90				
67.		7,74		_	согласовано	
н972		12,46			cornacobano	
67		11,42				
н972		24,57				
	ения о характерис	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка		43:37:310106:229 ::	
№ п/п	Н	аименование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка		Российская Федерация, Кировская об Ленинское, ул. Фрунзе, з/у 35	бл., Шабалинский м. р-н, Ленинское г.п., пгт	
1.1.		оложении земельного у				
		в структурированном в			_	
1.2		омационной адресной с				
1.2.	дополнительные с участка	ведения о местоположен	нии земельного		_	
2.	<i>J</i>	го участка ± величина п	огрениности			
		сления) площади ( $P\pm\Delta$		$769 \pm 10,00$		
3.		ная для вычисления пр				
		целения площади земел		3.5	$5*0,10*\sqrt{(769,00)} = 10$	
	подставленными зі значения	пачениями и итоговые (п	вычисленные)	3,5 0,10 ((702,00) 10		
4.		го участка согласно све,	тениям Елиного			
		еестра недвижимости (			1 077,00	
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		308	
6.		иальный и максимальнь	й размеры земельного		Рмин =	
	участка (Рмин и Рм	, ·			Рмакс =	
7.		ной государственный у			42.27.210107.770	
		ния, сооружения, объект положенного на земельн			43:37:310106:659	
8.		енного использования	ion j ideike	Для веления личного полсобного хог	зяйства, личное полсобное хозяйство	
8.1.		ведения об использован	ии земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства. личное подсобное хозяйство —		
9.		ных участках (землях об		·		
	территории общего	пользования), посредс		_		
	обеспечивается до	ступ				

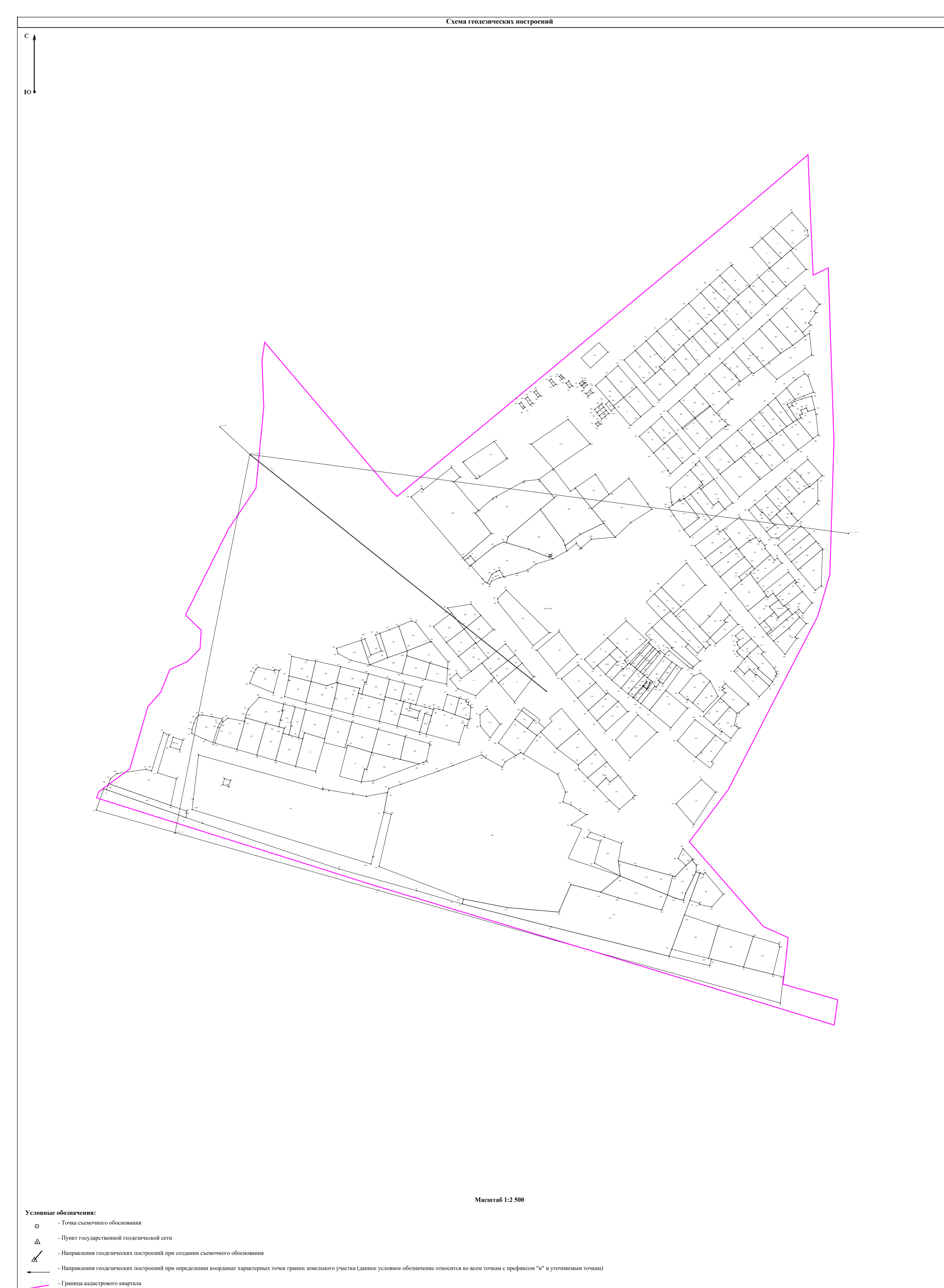
1			2			3		
10.	Иные сведения		<u>Z</u>					
		іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	43:37:310106:229	:	
1.								
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	43:37:3101	.06:275 :	
Сист	ема координат_			MCK-43		5	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	содержатся	Координ в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	государствен недвиж		выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
676	550 850,54	1 223 807,99	550 850,54	1 223 807,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н9723У	_	_	550 841,67	1 223 816,74		$0.05^2 = 0.09$		
675	550 836,16	1 223 822,17	_	_				
822	550 831,88	1 223 826,03	_	_				
821	550 821,55	1 223 815,09	_	_	Метод спутниковых геодезических	<u>—</u>		
860	550 830,29	1 223 805,37	_	_	измерений (определений)		_	
861	550 833,39	1 223 807,84	550 833,39	1 223 807,84				
862	550 837,19	1 223 803,95	550 837,19	1 223 803,95		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
863	550 852,28	1 223 783,76	550 852,28	1 223 783,76		$0.05^2 = 0.09$		
677	550 865,99	1 223 793,81	550 865,99	1 223 793,81				

1	2		3	4	5	6	7	8		
н9722У	_		_	550 858,95	1 223 800,27	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$			
676	550 850,5	1 1	223 807,99	550 850,54	1 223 807,99	измерений (определений)	$0.05^2 = 0.09$	_		
2. Сведе	ения о частях	рани	ц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	<b>стровым номером</b> 43:37:310106:275 :			
	ачение части гр		Горизон		Описани	е прохождения части границ	похождения части границ			
OT 7	OT T. ДО Т.		_	ние (S), м			(согласован	<u> </u>		
1	2	237		12.46		4	5	)		
670				12,46						
	H9723Y 861			12,16 5,44						
	861     862       862     863			25,21			COPHAG	OBSTO		
	863 677			17,00		_	соглас	овано		
	677 н9722У			9,55						
н972				11,42						
			ках уточн	,	ого участка с	кадастровым номером	43:37:310106:275	:		
№ п/п		Наи	менование	характеристики	I		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельн	ого уч	астка			Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Ленинское г.п., пгт Ленинское, ул. Профессиональная, 3/у 20/3				
				иельного участк	` •					
				оованном в соот адресной систем			_			
1.2.				стоположении з			_			
2.				величина погред цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$449 \pm 7,00$			
3.				исления предели цади земельного						
	_	_		итоговые (вычи	-	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.09*\sqrt{(449)} = 7$				
4.	Площадь земе:		•	гласно сведения		660,00				
				жимости (Ркад)	), M <sup>2</sup>	, and the second				
5.	Оценка расхож	дения	ги Ркад (1	r - Ркад), м²		211				

1	2	3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:310106:465			
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	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:310106:275				
1.		_			

	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- 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 Радиу		Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым						и номером		:		
№ п/п		Наименован	ие характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	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									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
	Дополнительные сведения о местоположении					_				
	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 мест			
1. Сведения о характерных точках контура				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастр	овым номеров	М			:	·		•		
Сист	ема координат							Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек	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 (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		
2. Иные	сведения об о	 объекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u></u>		
1. <b>3. Поясн</b>	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		: :		
1.										



- Граница земельного участка раница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ вазэзатов зазэзатов за гобозначение земельных участков (существующих) гобозначение земельных участков (уточняемых) гобозначение земельных участков (уточняемы

