KA	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:
	57:25:0031420
	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение ер, 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 выг	полняются комплексные кадастровые работы:
Государственный контракт № 1 от 7 февраля 2025 г., выда	ан Департамент государственого имущества и земельных отношений Орловской области
3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 мая	и 2025 г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой Федерации:
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Департамент государственного имущества и земельных отношений Орловской области
основной государственный регистрационный номер:	1025700833784
идентификационный номер налогоплательщика:	5753004003
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u>– </u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС)
: Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результа —	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

	Іолное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:									
	филиал ППК "Роскадастр" по Орловской области, адрес: 302001, Орловская обл, Орёл г, Розы Люксембург ул, д. 49									
Фамил	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Джафаров Юрий Юрьевич									
и осно	овной государственный регистраци	онный номер кадастр	ового инженера индиви	дуального предпринимателя (ОГРНИП):	_					
Страх	овой номер индивидуального лице	вого счета в системе	обязательного пенсионн	ого страхования Российской Федерации						
(СНИ.	ЛС) кадастрового инженера:				104-850-591-43					
	пльный реестровый номер кадастро з такой реестр:	вого инженера в реес		рганизации кадастровых инженеров и дата в $36, 30$ апреля $2015 \ \varepsilon$.	несения сведений о физическом					
Полно инжен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ращенное наименован	ние саморегулируемой о	рганизации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый					
			СРО "Кадастровы	е инженеры"						
Конта	жтный телефон: 5	9-86-63, 89192026368	}							
Почто	овый адрес и адрес электронной поч	нты, по которым осуг	цествляется связь с када	стровым инженером:						
	302028, Орловская обл, Орёл г, Тургенева ул, д. 52, кв.57, jura65dzhafarov@yandex.ru									
6. Пер	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:									
No			Реквизиты	документа						
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					

JNo	Реквизиты документа						
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения		
1	2	3	4	5	6		
1	Государственный контракт	7 февраля 2025 г.	1	Государственный контракт на выполнение комплексных работ в отношении кадастровых кварталов: 57:25:0031412, 57:25:0031413, 57:25:0031420	_		
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Орловской области	26 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025- 51348671	Кадастровый план территории	_		
3	Иной документ, выдан: Орловский городской Совет народных депутатов	30 октября 2008 г.	38/616-ГС	Правила землепользования и застройки городского округа "Город Орёл"	_		
4	Иной документ, выдан: Публично- правовая компания «Роскадастр»	27 июня 2023 г.	170-20839/2023-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	_		

7. Пояснения к карте-плану территории:

Свеления о заказчике

На территории кадастрового квартала 57:25:0031420 в соответствии с Государственным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ № 1 от 07.02.2025 г. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 1,8 га.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Департамент государственного имущества и земельных отношений Орловской области, ОГРН/ИНН:1025700833784/5753004003.

Сведения о кадастровом инженере

Кадастровые работы выполнены филиалом ППК "Роскадастр" по Орловской области, кадастровый инженер Джафаров Юрий Юрьевич. СНИЛС 104-850-591-43, является членом СРО "Кадастровые инженеры". Регистрационный номер кадастрового инженера в реестре членов СРО "Кадастровые инженеры" 5036, дата включения в реестр СРО 30.04.2015 год. Номер телефона 89192026368, Email: jura65dzhafarov@yandex.ru.

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 26.02.2024 КУВИ-001/2025-51348671 установлено, что на территории кадастрового квартала 57:25:0031420 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) расположено: 24 земельных участка, в 21 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 3 ранее учтенных земельных участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства, 27 зданий (4 из которых имеют уточненное местоположение контуров, 20 объектов не уточнялись, 3 объекта расположены в других кварталах). Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 57:25:0031420:57, 57:25:0031420:58 фактически расположены в кадастровом квартале 57:25:0031428, объект капитального строительства с кадастровым номером 57:25:0031420:27 фактически расположен в кадастровом квартале 57:22:0910102.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа "Город Орёл", утвержденными решением Орловского городского Совета народных депутатов от 30.10.2008 № 38/616-ГС (ред. от 28.03.2025 № 66/0939-ГС). Согласно правилам землепользования и застройки городского округа "Город Орёл", земельные участки кадастрового квартала 57:25:0031420 находятся в зоне Ж-4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами: Минимальная площадь земельного участка – 250 кв.м; Максимальная площадь земельного участка – 1200 кв.м;

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Пункт государственной геодезической сети - "Грачевка ", тип знака -"пирамида", класс сети-"4", система координат "МСК-57.1", наружный знак пункта - утрачен, центр знака -сохранился, марки - сохранился, Пункт государственной геодезической сети - "Спицыно", тип знака-"пирамида", класс сети-"2", система координат "МСК-57.1", наружный знак пункта - утрачен, центр знака - сохранился, марки - сохранился, Пункт государственной геодезической сети "Саханский Поселок", тип знака -" пирамида", класс сети-"3", система координат "МСК-57.1" наружный знака пункта - утрачен, центр знака - сохранился, марки — сохранился.

Сведения о средствах измерений

При выполнении кадастровых работ использовалось следующие средства измерений и оборудование: Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30, Заводской №3497402, Свидетельство о поверке № С-ГКФ/12-08-2024/361988586 от 12.08.2024 г., действительно до 11.08.2025 г. Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90, Заводской №3479989, Свидетельство о поверке № С-ГКФ/12-08-2024/361989050 от 12.08.2024 г., действительно до 11.08.2025 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 57:25:0031420 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства — 3, уточненные границы земельных участков определялись по их фактическому использованию.

Сведения об образуемых земельных участках

На территории кадастрового квартала 57:25:0031420 при проведение комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не осуществлялось.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

- исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка — 21 шт.;

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 20 шт.;

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

- исправлений реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий на территории кадастрового квартала 57:25:0031420 при проведение комплексных кадастровых работ не осуществлялось;

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Haanayyya wyyyyma	Cyanayayaya	V оор ницот	I HAMILETO M	Дата обследования 27 июня 2023 г.			
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координат	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии		
п/п	Бид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	пирамида. 2	Спицыно, пирамида		364 683,00	1 285 478,94				
2	1 ''	Саханский Поселок, пирамида	МСК-57 зона 1	354 338,36	1 279 212,51	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	пирамида. 4	Грачёвка, пирамида		353 803,05	1 293 463,12	Сохранился			

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

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3/10//////	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/12-08-2024/361988586 от 12.08.2024г., действительно до 11.08.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	2/1/10020	Свидетельство о поверке № С-ГКФ/12-08-2024/361989050 от 12.08.2024г., действительно до 11.08.2025г.

							Сведения об	уточняемых земельных участк	ax		
1. Сведе	ния о х	арактер	ных Т	точках гра	аниц уточі	іяем		участка с кадастровым номером	57:25:0031420	:12	:
Сист	ема коо	рдинат_			-	MC	СК-57 зона 1			Зона №	1
Обоз- начение харак-	co,	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате			в результате	V	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание за	акрепления		
терных	госу	дарствен недвижі	_				комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точ	ки
точек границ	2	Х	имост	Y	Х	Лров	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	,	2		3	4		5	6	7	8	l
н1У	_	_		_	360 33	0,97	1 293 427,78				
н2У	-	_		_	360 34	2,24	1 293 455,90				
нЗУ	_	_		_	360 33	3,24	1 293 460,54	Motor onventory by page 1934 1936		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н4У	-	_		_	360 32	5,15	1 293 464,28				
н5У	-	_		_	360 32	3,29	1 293 460,04				
н6У	_	_		_	360 31	2,60	1 293 434,76				
н1У	-	_		_	360 33		1 293 427,78				
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц	ц уточняем	10го земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:12		
Обозна от т		асти граг до т.	ниц		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласования (согласова	и местоположен но/спорное)	ния границ
1 2 3		4	·	5							
н1У		н2У			30,29	Забо	p				
н2У		нЗУ			10,13						
н3У		н4У			8,91				согла	совано	
н4У н5У		н5У н6У			4,63 27,45						

1	2	3		4	5	
н6У	У н1У	19,65	Забор		согласовано	
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	57:25:0031420:12	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики		
1		2	•	3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	южении земельного у структурированном в пационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Орловская	область, Орёл г, Поликарпова ул, д 9	
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположе	нии земельного		_	
	определения (вычисл	участка \pm величина п цения) площади (P \pm Δ	P), M ²		$605 \pm 9{,}00$	
	погрешности опреде.	ая для вычисления пр ления площади земелі чениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$		
	государственного рес	участка согласно све, естра недвижимости (Ркад), м ²	504,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м		101		
6.	Предельный минима земельного участка (льный и максимальнь Рмин и Рмакс), м ²	ій размеры		Рмин = 250 Рмакс = 1 200	
	Вид (виды) разрешен			Для индивидуального жилищного	строительства	
7.1.	Дополнительные све, участка	дения об использован	ии земельного		_	
	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земелы	га незавершенного ном участке		57:25:0031420:32	
		их участках (землях об пользования), посредс уп		Земли общего пользования		
	Иные сведения					
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадас	тровым номером 57:2	25:0031420:12	
1.				_		

	ния о хара	57:25:0031420:						
Систе	ема коорди	нат		IVIC	СК-57 зона 1			Вона №
Обоз- начение			•	інаты, м		ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государ	катся в Ед ственном цвижимос	реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	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
н1У	_		_	360 375,28	1 293 441,92			
н2У	_		_	360 377,65	1 293 447,43			
нЗУ	_		_	360 379,70	1 293 452,23			
н4У	_		_	360 387,77	1 293 470,70			
н5У			—	360 371,18	1 293 477,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н6У			_	360 364,85	1 293 462,56			
н7У	_		_	360 361,29	1 293 454,17			
н8У	_			360 359,04	1 293 448,91			
н1У	_		_	360 375,28	1 293 441,92			
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:17	
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м				Описание	сведения о согласовании местоположение прохождения части границ (согласовано/спорное)		*
1		2	-	3		4	,	5
н1У	,	н2У		6,00 Забо	p	·		
н2У	7	н3У		5,22			соглас	совано

1	1 2 3			4	5	
н37	У н4У	20,16	Забор			
н4`	У н5У	18,04				
н5	У н6У	16,49			aarwaaanawa	
н6	У н7У	9,11			согласовано	
н7	У н8У	5,72				
н8`	У н1У	17,68				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером 5	57:25:0031420:17	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		ожении земельного у		Российская Федерация, Орловская об	бласть, Орёл г, Тепловозный пер, д 17	
		структурированном в				
	* * * *	ационной адресной с				
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположе	нии земельного	_		
2.	,	**************************************	(A.T. A.Y.Y.Y. A.T.Y.			
۷.		участка \pm величина п цения) площади (P \pm Δ			$558 \pm 8,00$	
3.	` `	ая для вычисления пр	/ ·			
J.		пения площади земел		$3,5*0,10*\sqrt{(558,00)} = 8$		
		чениями и итоговые (
	значения					
4.		участка согласно све			558,00	
	• • •	естра недвижимости (,		336,00	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.		льный и максимальнь	ій размеры		Рмин = 250	
	земельного участка (, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Рмакс = 1 200	
7.	Вид (виды) разрешен			ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВА	ние жилого дома	
7.1.	Дополнительные све, участка	дения об использован	ии земельного		_	
8.	-	ой государственный у	HOTH II HOMOP			
٥.		ои государственныи у я, сооружения, объек		57:25:0031420:40		
		л, сооружения, оовек ложенного на земелы			37.23.0031720.70	
9.		их участках (землях об		Земли общего пользования		
		ользования), посредс		,		
	обеспечивается досту	/П				

1				2				3				
10.	Иные сведег	кин						_				
4. Поясн	іения к свед	ениям о	б уточняе	мом земелі	ьном у	участке с када	стровым номером 57	:25:0031420:17				
1.							_					
1. Сведе	ния о хараг	терных	точках гр	аниц уточі	няемої	го земельного	участка с кадастровым номером	57:25:0031420:	3 :			
	ема координ	_	•	·		С-57 зона 1			Вона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек точек Координаты, м Координаты, м поставить в Едином определены в резуль выполнения комплек кадастровых рабо				ния ко	омплексных	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 и и и и и и и и и и и и и и и и и				
1	2		3	4		5	6	7	8			
н1У			_	360 31	2,60	1 293 434,76						
н2У			_	360 32	23,29	1 293 460,04						
нЗУ	_		_	360 32	25,15	1 293 464,28						
н4У	_		_	360 30	8,75	1 293 470,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
н5У	_		_	360 30	6,50	1 293 465,17						
н6У	_		_	360 29	6,57	1 293 442,47						
н1У	_			360 31	2,60	1 293 434,76						
2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняем	иого земел	РНО LО	участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:3				
Обозна от т	чение части	границ цо т.	_	нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	-			
1	,	2	•	3			4		5			
н1У	н1У н2У 27.45 Забор				соглас	согласовано						

1	2	3		4	5	
н2	У н3У	4,63 3	абор			
н3	У н4У	17,55	•			
н4	У н5У	5,82			согласовано	
н5		24,78				
н6		17,79				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	льного участка с ка	адастровым номером	57:25:0031420:3	
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	3н	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Орловская о	область, Орёл г, Поликарпова ул, д 11	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	и земельного	_		
2.		участка \pm величина повения) площади ($P \pm \Delta P$)		$551 \pm 8,00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред пения площади земельн нениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(551,00)} = 8$		
4.	государственного рес	участка согласно сведе естра недвижимости (Ри		547,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			4	
6.	Предельный минимал земельного участка (пьный и максимальный Рмин и Рмакс), м²	размеры		Рмин = 250 Рмакс = 1 200	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВ.	АНИЕ ЖИЛОГО ДОМА	
7.1.	участка	дения об использовании			_	
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уче я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного м участке	57:25:0031420:34		
9.		х участках (землях оби ользования), посредств л		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				_	

4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	57:25:0031420:3	_:
1.	_		

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках		
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	зуемого земель	ного участка			:
								обозначение земельно	го участка	
Сис	тема ко	ординат_								Зона №
харак- терных точек		Коорди Х	наты,	, м	Мето	д определения н	координат	средней квадратической по определения координат ха точек границ (Mt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки
1 раниц 1		2.		3		4		(вычисленные) значени	IN IVIL, W	6
Метод определения координаты Метод определения координат точек Х У У У У У У У У У										
		_	до т. про			Опи	сание прохожд	ения части границ	Сведения с	
1		2	3							5
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:	
№ п/п	от т. до т. проложение (S), м 1 2 3 ведения о характеристиках образуемого земельного участка п/п Наименование характеристики земельного участка 2 Адрес земельного участка			ого участка		Значен	ие характерис	тики		
1				2					3	
	•									
1.1.	отсутс	твии адре	еса) в	структури	рованном в	соответствии				
1.2.			е свед	дения о ме	стоположе	нии земельного				
3.1.	' '		е свед	дения об и	спользован	ии земельного				
4.	рак- риных очек			epa ee						
5.										

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 земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (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 на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об образуемом земельном участке	:
<u> </u>	1	обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ния об уточня	іемых земелы	ных участках,	необходимы	е для исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	оположении их границ
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	57:25:003	1420:8
Систе	ема координат_		MC	К-57 зона 1	Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в 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 и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	360 240,89	1 293 500,00	_	_		0,10	Закрепление отсутствует
н1У	_	_	360 241,47	1 293 500,01			
н2У	_	_	360 234,10	1 293 503,41			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
нЗУ	_	_	360 224,80	1 293 507,27			
2	360 224,49	1 293 507,09	_	_		0,30	_
н4У	_	_	360 211,82	1 293 479,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
3	360 211,56	1 293 479,31	_	_		0,30	_
н5У	_	_	360 229,47	1 293 471,83		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
4	360 229,00	1 293 471,62	_	_			
5	360 236,71	1 293 489,07	_	_		0,10	_
1	360 240,89	1 293 500,00					Закрепление отсутствует

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с када	кадастровым номером 57:25:0031420:8			
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	2 3		4	5		
н1	У н2У	8,12 3a6	iop				
н2		10,07	1				
н3		30,61			согласовано		
н4	У н5У	19,26					
н5	У н1У	30,63					
. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого земель	ьного участка с к	адастровым номером	57:25:0031420:8		
√ 2 п/п	На	именование характеристин	ки		Значение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельного у				-		
	отсутствии адреса) и федеральной инфор	ложении земельного участ в структурированном в сос мационной адресной систе	ответствии с емой виде	Российская Федерация, Орловск	ая область, Орёл г, Поликарпова ул, д 21		
1.2.	участка	едения о местоположении					
		о участка \pm величина погр ления) площади (P \pm Δ P),		$575 \pm 8,00$			
	погрешности опред	ная для вычисления преде еления площади земельног ачениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(575,00)} = 8$			
		о участка согласно сведеннестра недвижимости (Рка,			572,00		
5.	•	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			3		
6.	Предельный миним земельного участка	альный и максимальный р (Рмин и Рмакс), м²	азмеры		Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200		
	Кадастровый или ин (инвентарный) здан	ой государственный учетия, сооружения, объекта но оложенного на земельном	езавершенного	o			
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для эксплуатации и обслуживания жилого дома			
8.1.	Дополнительные св участка	едения об использовании з	вемельного	_			

1			2			3		
9.	Сведения о земе территории обшобеспечивается				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	57:25:0031420:8	:	
1.					-			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	57:25:003	1420:7 :	
Сис	тема координат_		MC	СК-57 зона 1		- -	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и 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	
1	360 240,89	1 293 500,00	_			0,10	Закрепление отсутствует	
н1У	_	_	360 241,47	1 293 500,01		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2	360 236,71	1 293 489,07	_	_		0,10	_	
3	360 229,00	1 293 471,62	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10		
н2У	_	_	360 229,47	1 293 471,83	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
4	360 245,70	1 293 464,66				0,10	_	
нЗУ	_		360 246,09	1 293 464,63		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
5	360 257,98	1 293 492,61	_	_		0,10	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н4У	_		360 258,0	1 293 493,09		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,		
н5У			360 246,3	7 1 293 497,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	асбоцементная, бетонная)		
1	360 240,89	1 293 500,00 —		_		0,10	Закрепление отсутствует		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:7	:		
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	Ониолии	A THOUGHT AND THE THOUGHT	Сведения о согласовани	и местоположения границ		
ОТ Т	от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ	(согласова	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н1У			30,63 3a6	Sop					
н2У			18,11						
	3У н4У 30,87					согла	совано		
н4У н5У			12,61 5,35						
				SHOLO ANACLKA C	кадастровым номером	57:25:0031420:	7		
	пи о хириктер	•		•					
№ п/п		Наименование	2 характеристи	КИ	Значение характеристики 3				
1.	Адрес земельно	го участка							
	Сведения о мест		мельного учас	гка (при	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова ул, д 19				
	отсутствии адре федеральной ин	еса) в структури	рованном в со	ответствии с	тосынская тедерацім, орловская область, орен і, полікарнова ул, д 19				
1.2.	Дополнительны участка					_			
2.	Площадь земелі определения (вы					$554 \pm 8,00$			
3.	Формула, примо погрешности от подставленным значения	ененная для выч пределения плог	исления преде цади земельно	ельной го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(554,00)} = 8$				
	Площадь земелі государственно				557,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			3			

1			2		3			
6.	Предельный миз земельного учас			змеры		Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	и иной государо дания, сооруже	ственный учетні ния, объекта нез	завершенного	_			
8.	Вид (виды) разр		-		Эксплуатация и обслуживание жи	илого дома		
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
10. 4. Пояс	Иные сведения нения к свеления	іям об уточняе	мом земельном	участке с кала		<u> </u>	:	
1.				<u></u>	<u> </u>	27.23.0031120.7	·	
1. Свед	ения о характер	ных точках гр:	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	57:25:0031	420:13 :	
Сис	гема координат_		MC	СК-57 зона 1	<u> </u>		Вона №	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	_	_	360 235,76	1 293 532,96		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,	
н2У	_	_	360 235,89	1 293 532,94	метод спутниковых геодезических	1(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	асбоцементная, бетонная)	
1	360 235,75	1 293 532,78	_		измерений (определений)	0,30	_	
2	360 232,52	1 293 525,47	_			0,50	_	

1	2	3	3	4	5	6	7	8
н3У	_	_	_	360 224	,80 1 293 507,27		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
3	360 224,49	1 293	293 507,09 —		_		0,30	_
н4У	_	_	_	360 234	,10 1 293 503,41		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
4	360 240,89	1 293	3 500,00	_	_		0,10	Закрепление отсутствует
н5У	_	_	_	360 241	,47 1 293 500,01		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
5	360 253,78	1 293	3 528,39	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,30	_
н6У	_	_	_ 360 25		29 1 293 528,41	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
6	360 248,28	1 293	293 530,65 —		_		0,30	
7	360 245,25	1 293	93 531,92 —		_		0,50	_
н7У	_		_	360 237	,02 1 293 535,79		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
8	360 236,79	1 293	3 535,55	_	_		0,30	_
н1У	_	_	_	360 235	,76 1 293 532,96		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	точняем	юго земелы	ного участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:13	:
Обозна	чение части гра		Горизон		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
ОТ Т		п		ние (S), м	Описани		· ·	но/спорное)
1	2		3			4		5
н1У				0,13 3	aoop			
н2У	H2У H3У H4У		27,96 10,07					
н4У				8,12			СОГЛЯ	совано
н5У				31,16			Corna	CODMITO
н6У				18,78				
н7У	н1У			3,10				

. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 57:25:0031420:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 1				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$572 \pm 8{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(572,00)} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания жилого дома				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
. Пояс	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 57:25:0031420:13 :					
1.						

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра		участка с кадастровым номером				
Систе	ема координат_		MC	К-57 зона 1			Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ в Едином	наты, м	в результате	Метод определения координат ха (N	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек границ	государствен недвиж	ном реестре	выполнения в кадастров	комплексных		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
Триниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	360 261,71	1 293 501,76	_	_		0,10	Закрепление отсутствует	
н1У		_	360 261,82	1 293 501,71				
2	360 246,10	1 293 508,51	360 246,10	1 293 508,51				
3	360 252,13	1 293 521,13	360 252,13	1 293 521,13				
4	360 254,35	1 293 520,19	360 254,35	1 293 520,19				
5	360 259,69	1 293 517,93	360 259,69	1 293 517,93	Метод спутниковых геодезических			
6	360 259,61	1 293 517,75	360 259,61	1 293 517,75	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
7	360 262,10	1 293 516,71	360 262,10	1 293 516,71				
8	360 261,97	1 293 516,44	360 261,97	1 293 516,44				
9	360 263,35	1 293 515,86	360 263,35	1 293 515,86				
10	360 263,15	1 293 515,41	360 263,15	1 293 515,41				
11	360 264,03	1 293 515,04	360 264,03	1 293 515,04				

1	2		3	4		5	6	7	8	
12	360 267,57	1 2	293 522,55	_				0,10	Закрепление отсутствует	
н2У	_		_	360 26	50 267,63 1 293 522,66		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
13	360 253,94	1 2	293 528,76 —			_		0,10	Закрепление отсутствует	
нЗУ	_		_	360 25	4,29	1 293 528,41		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
14	360 240,89	1 2	293 500,00			_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Закрепление отсутствует	
н4У	_			360 24	1,47	1 293 500,01	измерений (определений)	/(0.0702 + 0.0702) = 0.10	Труба (металлическая,	
н5У	_		_	_ 360 246,3		1 293 497,86		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	асбоцементная, бетонная)	
15	360 257,98	1 2	293 492,61	3 492,61 —		_		0,10	Закрепление отсутствует	
н6У	_		_	- 360 258		1 293 493,09		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
1	360 261,71	1 2	293 501,76	<u> </u>		_		0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:26	:	
Обознач	нение части гра	ниц	Горизон	тальное		Описони	A TIPOVONCHONNIA NOOTHI TIPONNIN	Сведения о согласовани	и местоположения границ	
ОТ Т	- ' '		•	ние (S), м		Описани	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2			3			4		5	
н1У				17,13	3a60 ₁	p				
3	3 4			13,99						
4	5			2,41 5,80						
5			0,20				согласовано			
	6 7		2,70							
7	8		0,30							
8			1,50							
9	10			0,49						
10	11			0,95						

1	2	3		4	5		
1.	н2У	8,43	Забор				
н2	У н3У	14,53					
н3	У н4У	31,16			согласовано		
н4	У н5У	5,35			согласовано		
н5		12,61					
н6		9,41					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	57:25:0031420:26		
№ п/п	Наи	менование характерис	стики	Зна	Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч				_		
1.1.		ожении земельного у структурированном в		Российская Федерация, Орловская об	бласть, Орёл г, Тепловозный пер, д 3		
		пационной адресной с					
1.2.	, ,	дения о местоположен	нии земельного	_			
	участка						
2.		участка \pm величина п пения) площади (Р \pm Δ		$294 \pm 6{,}00$			
3.		ая для вычисления пр					
		ления площади земели	•	$3,5*0,10*\sqrt{(294,00)} = 6$			
	подставленными значаначения	чениями и итоговые (1	зычисленные)				
4.		участка согласно све,			316,00		
		естра недвижимости (,		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			22		
6.		льный и максимальны	й размеры		Рмин = Рмин = 250		
7.	земельного участка (рмин и рмакс), ма ой государственный у		P	макс = Рмакс = 1 200		
/.		ои государственныи у я, сооружения, объект					
		ложенного на земельн					
8.	Вид (виды) разрешен			Эксплуатация и обслуживание жило	го дома		
8.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного				
	участка						
9.		іх участках (землях об		Земли общего пользования			
	территории общего побеспечивается дост	пользования), посредс	гвом которых				
	обеспечивается досту	y 11					

			•								
1 10. I	Иные сведения		2			3					
		іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	тровым номером 57:25:0031420:26 :					
1.					_						
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	57:25:003	1420:25 :				
Систе	ема координат_		MC	К-57 зона 1		ŗ	Вона №1				
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	государствен	ударственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и								
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	360 261,71	1 293 501,76	_	_		0,10	Закрепление отсутствует				
н1У	_	_	360 261,82	1 293 501,71		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,				
н2У	_	_	360 270,47	1 293 521,42		(1,111 1,111	асбоцементная, бетонная)				
2	360 269,81	1 293 521,53	_	_		0,10	Закрепление отсутствует				
нЗУ	_	_	360 267,63	1 293 522,66	метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)				
3	360 267,57	1 293 522,55	_	_	измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует				
4	360 264,03	1 293 515,04	360 264,03	1 293 515,04							
5	360 263,15	1 293 515,41	360 263,15	1 293 515,41	-	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,				
6	360 263,35	1 293 515,86	360 263,35	1 293 515,86		1(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	асбоцементная, бетонная)				
7	360 261,97	1 293 516,44	360 261,97	1 293 516,44							

1	2	3	3	4		5	6	7	8			
8	360 262,10	1 293	516,71	360 262	2,10	1 293 516,71						
9	360 259,61	1 293	517,75	360 259	9,61	1 293 517,75						
10	360 259,69	1 293	517,93	360 259	59,69 1 293 517,93			,	Труба (металлическая,			
11	360 254,35	1 293	520,19	360 25	4,35	1 293 520,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	асбоцементная, бетонная)			
12	360 252,13	1 293	521,13	360 252	2,13	1 293 521,13						
13	360 246,10	1 293	508,51	360 24	6,10	1 293 508,51						
1	360 261,71	1 293	501,76	_		_		0,10	Закрепление отсутствует			
2. Сведе	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:25:0031420:25 :											
Обозна от т	чение части гра		Горизон роложен	тальное иие (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1	2		3				4	· · ·	5			
н1У	т н2У			21,52	Забор)						
н2У	н3У			3,10	-							
нЗУ	4			8,43								
4	5			0,95								
5	6			0,49								
6	7			1,50								
7	8			0,30				соглас	совано			
8	9			2,70								
9	10			0,20								
10				5,80								
11	12			2,41								
12	13 н1У			13,99 17,13								
			v wydiiic	,	ап па	NEO VIIGOTICO A L	садастровым номером	57:25:0031420:2	5 .			
	пия о характер					это участка с в			<u>, </u>			
№ п/п		Наимен		характерис	стики		,	Значение характеристики				
l				2				3				

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$259 \pm 6{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(259,00)}=6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 250$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 1 200$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация и обслуживание жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 57:25:0031420:25 :		
1.		_		

		ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	57:25:0031420:21			
Систе	ема координат_		MC	К-57 зона 1		ŗ	Вона №1		
Обоз- начение харак- терных	содержатся	ном реестре	определены выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	недвиж Х	Y	кадастров Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	360 286,53	1 293 514,17	_	_		0,10	_		
н1У	_	_	360 286,63	1 293 514,63		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,		
н2У	—	_	360 270,47	1 293 521,42			асбоцементная, бетонная)		
2	360 270,17	1 293 521,23	_	_		0,10			
3	360 269,76	1 293 521,41	_	_			_		
нЗУ	_	_	360 258,04	1 293 493,09	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
4	360 257,98	1 293 492,61	_	_	измерений (определений)	0,10			
5	360 274,07	1 293 485,94	_	_		0,10	_		
н4У	_	_	360 274,18	1 293 485,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
6	360 274,27	1 293 485,69	_	_					
7	360 280,38	1 293 499,45	_	_		0,10	_		
8	360 281,50	1 293 502,10	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8		
9	360 284,85	1 293 509,30	_	_	Метод спутниковых геодезических	0.10			
1	360 286,53	1 293 514,17	_	_	измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	тровым номером 57:25:0031420:21 :				
Обозна	ачение части гра г. до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	ти границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	2	_	3		4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5		
н1	У н2У		17,53 Заб	op					
н2	У н3У		30,94			000	EHAGOBAHO		
н37			17,71				гласовано		
н47			31,40						
3. Сведо	ения о характер	истиках уточн	немого земель	ьного участка с і	кадастровым номером	57:25:003142	20:21		
№ п/п		Наименование	характеристик	СИ	Значение характеристики				
1			2			3			
1.	Адрес земельно:	•							
1.1.	Сведения о местотсутствии адре		-	\ 1	Российская Федерация, Орловская с	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 5			
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны участка				_				
2.	Площадь земелн определения (вы				$549 \pm 8,00$				
3.	Формула, приме		, , , ,						
	погрешности оп	ределения плоц	ади земельног	го участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(549.00)} = 8$			
	подставленными	и значениями и	итоговые (выч	исленные)		5,5 0,10 V(5 4 9,00) = 8			
4.	значения Площадь земелн	HODO MHOOMES SS	EHOOMO OBOWA	иям Ежиморо					
	государственног	го реестра недви	жимости (Ркад			562,00			
5.	Оценка расхожд					13			
6.	Предельный мил земельного учас			азмеры	τ,	Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	и иной государо дания, сооруже	твенный учетн ния, объекта н	езавершенного					

1			2			3						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	вызования		Для эксплуатации и обслуживани	я жилого дома						
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	мельного		_						
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования							
	территории общобеспечивается		я), посредством	которых								
10.	Иные сведения					_						
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	иом земельном	участке с када	астровым номером	57:25:0031420:21	<u>:</u>					
1.	1											
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	57:25:003	1420:6 :					
Сис	гема координат_		MC	К-57 зона 1			Вона №1					
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м определены выполнения н		к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	редней погрешности координат очек грании					
терных точек	государствен недвиж		кадастров		1	(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					
н1У	_	_	360 261,77	1 293 457,89		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					
1	360 262,32	1 293 457,78	_	_		0,10	_					
н2У	_	_	360 274,18	1 293 485,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					
2	360 274,07	1 293 485,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_					
нЗУ			360 258,04	1 293 493,09		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					
3	360 257,98	1 293 492,61	_	_		0,10	_					
н4У	_	_	360 246,09	1 293 464,63		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)					

1	2	3	4	5	6	7	8		
4	360 245,70	1 293 464,66	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	_		
н1У	_	_	360 261,77	1 293 457,89	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
2. Сведо	ения о частях гј	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:6	:		
Обозна	ачение части гра г. до т		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	_	3		4	`	5		
н1	У н2У		30,54 Забо	pp					
н2			17,71			СОГЛЯ	совано		
н3			30,87			001314	COBUITO		
H43			17,07			57.25.0021420.			
	ения о характер				кадастровым номером	57:25:0031420:	<u> </u>		
№ п/п			характеристик	И	3	Значение характеристики 3			
1.	Адрес земельно		2			3			
1.1.	Сведения о мест	•	иельного участ	ка (при	Российская Федерация, Орловская		а уп		
1.1.	отсутствии адре	еса) в структури	ованном в соот	гветствии с	Госеппекая тодерация, ормовекая				
	федеральной ин	формационной	адресной систе	мой виде					
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	вемельного	_				
2.	Площадь земели определения (вы				$534 \pm 8{,}00$				
	Формула, примо погрешности оп подставленным значения	ределения плоц и значениями и	дади земельного итоговые (вычи	участка, с исленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(534,00)} = 8$			
4.	Площадь земели государственно					540,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			6			
6.	Предельный ми земельного учас			змеры		Р _{МИН} = Р _{МИН} = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, ј	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			

1			2			3					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для индивидуального жилищного	о строительства					
8.1.	Дополнительны участка			емельного	_						
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования						
10.	Иные сведения										
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	57:25:0031420:6	:				
1.	1.										
	ения о характер гема координат	ных точках гр	•	ого земельного СК-57 зона 1	участка с кадастровым номером	57:25:003	1420:22 :: Вона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены выполнения кадастров	комплексных вых работ	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)	Описание закрепления точки				
1	X 2	Y 3	X 4	Y 5	6	значения Мt, м 7	0				
1	2	3	4	3	6	/	8				
1	360 303,08	1 293 507,09	_			0,10	_				
н1У	_	_	360 303,42	1 293 507,29		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,				
н2У	_	_	360 286,63	1 293 514,63		(0,0, 2 0,0, 2) 0,10	асбоцементная, бетонная)				
2	360 286,53	1 293 514,17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
3	360 284,85	1 293 509,30	_	_		0,10	_				
4	360 281,50	1 293 502,10	_	_							
5	360 280,38	1 293 499,45	_	_							

1	2		3	4		5	6	7	8		
нЗУ	_		—	360 27	74,18	1 293 485,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
6	360 274,27	1 2	293 485,69			_		0,10			
7	360 290,85	1.2	293 478,63	3 478,63 —		_		0,10	_		
н4У	_		— 360 i		91,08	1 293 478,50	Метод спутниковых геодезических				
н5У				360 29	93,94		измерении гопределении г	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,		
н6У	_			360 29	1 293 495,15			v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	асбоцементная, бетонная)		
н7У	_			360 30)1,45	1 293 502,82					
1	360 303,08	1.2	293 507,09	_		_		0,10	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняем	иого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:22	:		
Обозна от т	чение части гра			нтальное ние (S), м		Описани	ие прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)				
1	2		_	3			4	· · ·	5		
н1У	л н2У	7		18,32	Забој	p					
н2У				31,40							
			18,41								
н4У н5У	,		7,09 11,09	a e			согла	совано			
н6У				8,26							
н7У				4,88	4						

57:25:0031420:22

Значение характеристики

№ п/п

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 7		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$578 \pm 8,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(578,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация и обслуживание жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 57:25:0031420:22 :		
1.		_		

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	57:25:003	1420:5
Систе	ема координат_		MC	К-57 зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	360 274,27	1 293 485,69	_	_		0,10	_
2	360 274,07	1 293 485,94	_	_			
н1У	_	_	360 274,18	1 293 485,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
3	360 262,32	1 293 457,78	_			0,10	_
н2У	_	_	360 261,77	1 293 457,89		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
4	360 268,76	1 293 454,95	_	_	Метод спутниковых геодезических		
5	360 271,87	1 293 453,60	_	_	измерений (определений)	0,10	_
6	360 276,28	1 293 451,77	_	<u> </u>		0,10	
7	360 278,80	1 293 450,64	_	_			
нЗУ	_	_	360 278,88	1 293 450,63		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
8	360 280,78	1 293 455,48	_			0,10	_
н4У	_	_	360 291,08	1 293 478,50		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8	
9	360 290,85	1 293 478,63	_	_	Метод спутниковых геодезических	0.10		
1	360 274,27 1 293 485,69		_	_	измерений (определений)	0,10	_	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадаст					астровым номером	57:25:0031420:5		
Обозна	ачение части гра г. до т.	1	тальное ние (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	_	3	4		5		
н1	У н2У		30,54 Забор					
н2	У н3У		18,59			оорнасорано	EHAGOBAHO	
			30,42			согласовано		
н47			18,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					кадастровым номером	астровым номером 57:25:0031420:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при				Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова ул, д 15			
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного							
2.	участка Площадь земельного участка ± величина погрешности							
2.	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				$564 \pm 8,00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной							
	погрешности определения площади земельного уч подставленными значениями и итоговые (вычисле				$3,5*0,10*\sqrt{(564,00)} = 8$			
	значения							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					550,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры					Рмин = Рмин = 250		
J.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмакс = Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	езавершенного	_			

1			2			3			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования 1		Для эксплуатации и обслуживания жилого дома				
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	57:25:0031420:5	:		
1.									
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	57:25:003	1420:4 :		
Сист	ема координат_		MC	СК-57 зона 1			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и 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	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	360 301,56	1 293 452,90	_	_		_	626002000000		
н1У	_	_	360 308,75	1 293 470,54		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
2	360 308,79	1 293 470,86	_	_					
3	360 308,55 1 293 470,96 —			_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626002000000		
4	360 301,70	1 293 473,89	_			0,10	626002000000		
5	360 291,08	1 293 478,58	_	_					
н2У	_	_	360 291,08	1 293 478,50		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		

1	2 3		3	4		5	6	7	8
6	360 278,93	1 2	293 450,70	_		_		0,10	626002000000
нЗУ	_		_	360 27	78,88	1 293 450,63		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
7	360 294,28	1 2	293 443,47			_		0,10	626002000000
8	360 296,52	1 2	293 442,49			_		0,10	02000200000
н4У	_			360 29	06,57	1 293 442,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
9	360 296,75	75 1 293 442,44				_		0,10	626002000000
10	360 298,60	1 2	293 446,35			_		0,10	02000200000
н5У			_	360 306		1 293 465,17		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1	360 301,56	1 2	293 452,90	_		_		_	626002000000
2. Сведе	ния о частях гј	раниц	(уточняем	иого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:4	<u>:</u>
Обозна от т	чение части гра			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2			3			4		5
н1У				19,38	Забор	p			
н2У		н3У 30,42							
н3У			19,48				согласовано		
н4У н5У 24,78 н5У н1У 5,82									
			ках уточн	,		ого участка с к	садастровым номером	57:25:0031420:	4
№ п/п	vpvp								··
1		паим	иснование	характери 2	Стики	L	`	Значение характеристики 3	
1								J	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орловский р-н, Орёл г, Поликарпова ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$594 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(594,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 57:25:0031420:4 :
1.		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	57:25:003	1420:23
Систе	ема координат_		MC	СК-57 зона 1			Зона №1
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены выполнения в 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
н1У	—	_	360 308,75	1 293 470,54		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1	360 308,55	1 293 470,96	_	_		0,10	626002000000
2	360 309,85	1 293 473,80	_	_		0,10	Угол здания (сооружения)
3	360 315,16	1 293 485,91	360 315,16	1 293 485,91		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,
4	360 315,93	1 293 487,80	360 315,93	1 293 487,80			асбоцементная, бетонная)
5	360 319,39	1 293 496,19	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	Угол здания (сооружения)
6	360 320,88	1 293 499,68	_	_	измерений (определений)	·,	
н2У	_	_	360 320,81	1 293 499,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
нЗУ	_	_	360 303,42	1 293 507,29		.(0,07 2 : 0,07 2) 0,10	Труба (металлическая,
7	360 303,32	1 293 507,13	_	<u> </u>		0,10	асбоцементная, бетонная)
н4У	_	_	360 301,45	1 293 502,82		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0.10$	
8	360 299,49	1 293 497,34				0,10	

1	2		3	4	5	6	7	8
н5У	_		_	360 298,3	8 1 293 495,15		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,
н6У	_		_	360 293,9	1 293 484,99		.(0,0 0,0) 0,00	асбоцементная, бетонная)
9	360 291,08	1 2	93 478,58	—	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	626002000000
н7У	_			360 291,0	1 293 478,50	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
10	360 301,70	70 1 293 473,89		—	_		0,10	Угол здания (сооружения)
н1У			_	360 308,7	1 293 470,54		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2. Сведе	ения о частях і	раниц	уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:23	:
Обозна	ичение части гр г. до т			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3	3		4		5
н1	<i>y</i> 3			16,65 3a	бор			
3	4			2,04				
4	н2У	7		13,00				
н2				18,91				
н3				4,88			согла	совано
н4				8,26				
н5				11,09				
н6				7,09				
н75				19,38			57.25.0021.420.5	
	ения о характе					кадастровым номером	57:25:0031420:2	
№ п/п		Наим		характеристи	ки		Вначение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земельн							
	Сведения о мес			•	` *	Российская Федерация, Орловская	я область, Орёл г, Тепловозны	й пер, д 9
	отсутствии адр федеральной и							
1.2.	<u> Дополнительні</u>			•				
1.4.	дополнительні участка	ле свед	CHIM O MC	СТОПОЛОЖОПИИ	1 Jemenbiioi 0		_	
	· .							

1			2			3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			$603 \pm 9{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		3,5*0,10*√(603,00) = 9			
4.	Площадь земели государственного					592,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			11			
6.			аксимальный ра	змеры		$P_{MИH} = P_{MИH} = 250$			
	земельного учас	•				Рмакс = Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИ	ВАНИЕ ЖИЛОГО ДОМА			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании з	емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани	х (землях общегомя), посредством	о пользования, которых	Земли общего пользования	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			_				
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	и участке с када	астровым номером	57:25:0031420:23	:		
1.					_				
	ения о характер гема координат	_		ого земельного СК-57 зона 1	участка с кадастровым номером	57:25:0031	420:14 :: ona № 1		
	Теми координат_					T	1		
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8		
н1У	_	_	360 325,15	1 293 464,28		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
1	360 325,15	1 293 464,31	_	_		_	626002000000		
2	360 333,53	1 293 483,24	360 333,53	1 293 483,24		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
3	360 337,34	1 293 492,39	_	_		0,10	626002000000		
н2У	_	_	360 337,30	1 293 492,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
4	360 320,88	1 293 499,68	_	_		0,10	626002000000		
нЗУ	_	_	360 320,81	1 293 499,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
5	360 319,39	1 293 496,19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626002000000		
6	360 315,93	1 293 487,80	360 315,93	1 293 487,80		(0.0542 + 0.0542)	Труба (металлическая,		
7	360 315,16	1 293 485,91	360 315,16	1 293 485,91		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	асбоцементная, бетонная)		
8	360 309,85	1 293 473,80	_	_					
9	360 308,55	1 293 470,96		_		0,10	626002000000		
10	360 308,79	1 293 470,86	_	_					
н4У	_	_	360 308,75	1 293 470,54		./(0.07/2)	Труба (металлическая,		
н1У	_	_	360 325,15	1 293 464,28		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	асбоцементная, бетонная)		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	лого земельног	о участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:14	·:		
Обозна от т	чение части гра . до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5		
н1У	2		20,73 Забо	op		согла	согласовано		

2 и2У 9,963 дабор иЗУ 6 13,00 6 7 2,04 7 н4У 16,65 иЗУ н1У 17,58 3. Сведения о характеристиках уточивского закактеристики 3начение характеристики 1 2 3 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой инде Российская Федерация, Орловская область, Орел г, Тепловозный пер. д 11 отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой инде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка с редельной информационной адресной системой инде Российская Федерация, Орловская область, Орел г, Тепловозный пер. д 11 отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой инде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка с подставленными зачениями и итоговые (вычисленный попарация земельного участка с подставленными и итоговые (вычисленный) 557 ± 8,00 3. Формуль, примененным за из вычисления предысный и итоговые (вычисленный) 3,5*0,10*√(557,00) = 8 3. Бидов, предысный и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	1	2	3		4	5		
нзу 6 13,00 согласовано 6 7 2,04 16,65 н4У и1У 17,55 17,55 3. Спедения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:25:0031420:14 1. № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 3 1. Адрес земельного участка — 3 1. Адрес земельного участка — — 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде с федеральной информационной адресной системой виде с федерального участка = величина погрешности отределения (вычисленны) — Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер. д 11 1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) — — 2. Пошаль земельного участка с съвдения режельного участка, с подставленными значения 3,5*0,10*√(557,00) = 8 3. Формула, примененная для въчисленные) 3,5*0,10*√(557,00) = 8 3. В Площаль земельного участка согласно сведения брания 3,5*0,10*√(557,00) = 8 4. Площаль	2	н2У	9,96	Забор				
6 7 2,04 7 и4У 16,65 и4У и1У 17,55 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 57:25:0031420:14 : № г/л Наименование характеристики Значение характеристики значение характеристики : 1 Апрес земельного участка — . . 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустейна адреса) в структуриоравнном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозинай пер. д 11 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — — 2. Площадь земельного участка ± величина потрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 557 ± 8,00 3. Формула, примененная для выжисления предельной погрешности определения и и итоговые (вычисленные) 3,5*0,10*√(557,00) = 8 3.вачения 3 зачения 3 3,5*0,10*√(557,00) = 8 3.вачения 3 3,5*0,10*√(557,00)	н2	У н3У	18,07					
6 7 2,04 7 н4У 16,65 н4У н1У 17,55 3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка с кадастровым номером 57,25:0031420:14 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 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 Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 11 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — — 2. Площаль земельного участка ± величина погрениности определения площади (Р±АР), м² 557 ± 8,00 — 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрениности определения площади (Р±АР), м² 557 ± 8,00 — 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого госуларственного рестра недвижимости (Ркад), м² 3,5*0,10*√(557,00) = 8 — 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 — — 6. Предслыный мининальный и максимальный размеры вемельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = Рмакс = 1200 7. Кадастровый или иной государственный у	н3`	У 6	13,00			a a buta a a ba a a a a a a a a a a a a a a a		
и4У п1У 17,55 3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка с кадастровым номером 57:25:0031420:14 : № п/п Наименование характеристики 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 Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 11 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка = величина погрениности определения (възчисления) — — 2. Площадъ земельного участка ± величина погрениности определения (възчисления) — — — 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения и итоговые (вычисленные) 3,5*0,10*√(557,00) = 8 — 3. Площадъ земельного участка согласно сведениям Единого госуларственного рестра недвижимости (Рад), м² — 3,5*0,10*√(557,00) = 8 3. Предельный минимальный и максимальный размеры размеры размеры размеры размеры размеры размеры размета незавершенного строительства, расположенного на земельного строительства, расположенного на земельном участка — — 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома — 8. Вид (виды) разрешенного исп	6	7	2,04			согласовано		
3. Сведении о характеристиках уточивемого земельного участка с кадастровым номером 57:25:0031420:14 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурирования о всответствии с федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 11 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Полощадь земельного участка ± величина погрепности определения площади (Р ± ΔР), м² 557 ± 8,00 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(557,00) = 8 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 555,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 250 земельного участка (Рмии и Рмакс), м² Рмакс = Рмакс = 1 200 7. Кадастровый или иной государственный учетный моер (инвентарный) зания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8. Вид (миды) разрешенного использовании земельного участка (земл	7	н4У	16,65					
№ п/п Наименование характеристики 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 Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 11 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения предельной погрешности определения пределения предельной погрешности поределения польщали земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения 557 ± 8,00 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркал), м² 555,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркал), м² 2 6. Передленный минимальный и мажеимальный размеры земельного участка (Рии и Рмакс), м² Рмин – Рмин = 250 9. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвептарный) задими, сооружения, объскта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8. Вид (виды) разрешенного использования территории общего пользования, территории общего пользования, посредством которых Земли общего пользования 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования, посредством которых	н4`	У н1У	17,55					
1 Адрес земельного участка 1.1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированиом в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 11 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 557 ± 8,00 3. Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и тоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(557,00) = 8 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра педвижимости (Ркад), м² 555,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 250 7. Кадстровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством кот	3. Свед	ения о характеристі	иках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	57:25:0031420:14		
 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 250 умакс = Рмакс = 1 200 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка Для эксплуатации и обслуживания жилого дома Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 	№ п/п	Наг	именование характери	стики	Значение характеристики			
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 11 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Плопадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 557 ± 8,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения попцади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(557,00) = 8 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 555,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 250 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 9. Сведения о земельных участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользовани	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 ± AP), 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 ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Опенка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования территории общего пользования), посредством которых 1. Земли общего пользования 2. Дополнительные сведения об использования, территории общего пользования, посредством которых	1.	Адрес земельного уч	настка			_		
 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. Опенка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 	1.1.				Российская Федерация, Орловская об	бласть, Орёл г, Тепловозный пер, д 11		
1.2. Дополнительные ведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 557 ± 8,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(557,00) = 8 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м² 555,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 250 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, обыскта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатащии и обслуживания жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования								
участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (Вычисления) площади (Р ± АР), м² 557 ± 8,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям 3,5*0,10*√(557,00) = 8 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 555,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² № 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования			•					
2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 557 ± 8,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(557,00) = 8 4. Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 555,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 250 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования	1.2.	' '	едения о местоположе	нии земельного	_			
определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), 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 (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		7						
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(557,00) = 8 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 555,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 250 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования	2.					$557 \pm 8,00$		
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. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 3,5*0,10*√(557,00) = 8 4. Площадь земельного участка (Ришни и максимальный размеры Ришн = 250 Рмин = Рмин = 250 Вид (виды) задема = 1200 4. Предстваний размеры важеный размер	3	` `		* *				
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. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 3,5*0,10*\((557,00) = 8 3,5*0,10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((557,00) = 10*\((557,00) = 10 4,00) = 10*\((5	J.							
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 555,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 250 Рмакс = 1 200 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования					$3,5*0,10*\sqrt{(557,00)} = 8$			
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. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		значения		ŕ				
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 3	4.		•			555.00		
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Вид (виды) разрешенного использования для эксплуатации и обслуживания жилого дома В.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Вемли общего пользования Земли общего пользования			•			333,00		
земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 3емли общего пользования 3емли общего пользования			, ,,			2		
7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования	6.			ій размеры				
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования		•	` /:		Pr	макс = Рмакс = 1 200		
строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	7.							
Вид (виды) разрешенного использования Для эксплуатации и обслуживания жилого дома Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Для эксплуатации и обслуживания жилого дома Для эксплуатации и обслуживания жилого дома Земли общего пользования						_		
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых 3емли общего пользования	0			ном участке	Пна окончустомум и ободужирому и	WHICE TOWN		
участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования				WWW DOMOTH HOEO	для эксплуатации и оослуживания ж	илого дома		
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	0.1.	' '	допия об использован	ии земельного		_		
территории общего пользования), посредством которых	9	7	ых участках (земпях о	ущего попрзования	Земли общего пользования			
]				Committee of the the control of the			
		обеспечивается дост	, · · · · ·	- · · · · ·				

1	T.T.		2		3				
	Иные сведения					<u> </u>			
	ения к сведени	37:25:0031420:14	<u> </u>						
1.					_				
	ния о характер	ных точках гра		57:25:003					
Сист	ема координат_		MC	СК-57 зона 1			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения н		к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек	недвиж:		кадастров Х			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ТОЧКИ		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	360 347,06	1 293 467,00	_	_		0,10	626002000000		
н1У	_	_	360 354,83	1 293 484,86		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
2	360 354,52	1 293 484,99	_	_			(2 (00200000		
3	360 352,48	1 293 485,82	_	_		0,10			
4	360 349,79	1 293 487,01	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10	626002000000		
5	360 337,34 1 293 492,39 — — —				измерений (определений)				
н2У	_	_	360 337,30	1 293 492,46		\(\(\alpha\) \(\gamma\) \(\gamma\	Труба (металлическая,		
6	360 333,53					$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	асбоцементная, бетонная)		
7	360 325,15	1 293 464,31	_	_		0,10	626002000000		
нЗУ	_	_	360 325,15	1 293 464,28		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		

1	2		3	4	5	6	7	8		
8	360 333,17	1 2	293 460,69	<u> </u>		,	0,10	626002000000		
н4У	_		_	360 333,2	24 1 293 460,54		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
9	360 342,19	1 2	93 455,92	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	626002000000		
н5У	_		_	360 342,2	24 1 293 455,90		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
1	360 347,06	1 2	293 467,00	_	_		0,10	626002000000		
2. Сведе	ения о частях г	раниц	уточняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:15	<u> </u>		
Обозна	ачение части гра г. до т		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3	3		4		5		
н1		•		19,11 3a	бор					
н2				9,96						
6				20,73			согла	совано		
н3				8,91						
н4				10,13						
н5 <u>У</u>			Kay VTAUU	31,58	ILUAFA VUQCTVQ C	кадастровым номером	57:25:0031420:1	5 .		
	ния о характер							<u>, </u>		
№ п/п		наим		характеристи	1КИ		Значение характеристики 3			
1	Адрес земельно	ro vus		<u> </u>			J			
	Сведения о мес			иельного учас	стка (при	Российская Федерация, Орловская	— я область Орловский n-н Орё	л г Тепловозный пер л 13		
	отсутствии адре					- с с с с с с с с с с с с с с с с с с с		,		
	федеральной ин	форма	ационной а	адресной сист	гемой виде					
1.2.	Дополнительнь участка	е свед	цения о мес	тоположени	и земельного		_			
	Площадь земел определения (в						$589 \pm 8,00$			

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(589,00)} = 8$			
4.	Площадь земель государственного	го реестра недви	ижимости (Ркад			583,00			
5.	Оценка расхожд					6			
6.	Предельный миг земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м ²	•		Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для эксплуатации и обслуживани	ия индивидуального жилого дом	ıa		
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании з	емельного		_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	і участке с када	астровым номером	тровым номером 57:25:0031420:15			
1.					<u>—</u>				
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	57:25:0031	420:16 :		
Сис	тема координат_		MC	СК-57 зона 1		3	Вона №1		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	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		
1	360 358,52	1 293 448,98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н1У	_			360 359	9,04 1 293 448,91				
н2У	_			360 361	1,29 1 293 454,17		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,	
нЗУ	_			360 364	1 293 462,56		V(0,0/~2 + 0,0/~2) - 0,10	асбоцементная, бетонная)	
н4У			_	360 371	1,18 1 293 477,79				
2	360 370,85	1.2	293 477,92	_	_		_		
3	360 367,63	1.2	293 479,29	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10		
н5У	—	_		360 354	1,83 1 293 484,86	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
4	360 354,52	1.2	293 484,99		_		0,10		
5	360 347,06	1.2	293 467,00		_		0,10	_	
н6У	_		_	360 342	2,24 1 293 455,90		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
6	360 342,08	1.2	293 455,67		_		0,10		
1	360 358,52	1 2	293 448,98	_	_		0,10	_	
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	цастровым номером	57:25:0031420:16	:	
Обозна от т		пе части границ Горизонтальное до т. Проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4	,	5	
н1У	т н2У	н2У		5,72	Забор				
н2У				9,11					
нЗУ			16,49				СОГПЯ	CORAHO	
н4У			17,81				согласовано		
н5У				31,58					
н6У	т н1У	′		18,20					

. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 57:25:0031420:16		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 15		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$567 \pm 8{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(567,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация и обслуживание жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 57:25:0031420:16		
1.				

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра		57:25:0031420:11			
Систе	ема координат_		MC	СК-57 зона 1		ŗ	Вона №1
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и 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
1	360 330,75	1 293 427,88	_	_		0,10	_
н1У	_	_	360 330,97	1 293 427,78		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2	360 346,18	1 293 421,35	_	_		0,10	_
н2У	_	_	360 346,62	1 293 421,26		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
3	360 358,52	1 293 448,98	_	_		0,10	_
нЗУ	_	_	360 359,04	1 293 448,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,
н4У	_	_	360 342,24	1 293 455,90		((0,07 2 : 0,07 2) 0,10	асбоцементная, бетонная)
4	360 342,08	1 293 455,67	_	_			
5	360 339,00	1 293 448,59	_			0,10	_
6	360 336,36	1 293 442,44	_	_		0,10	_
1	360 330,75	1 293 427,88	_	_			

. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельн	ого участка с када	стровым номером	57:25:0031420:11	
Обозна от т	ичение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2 3		4	5		
н13		16,95 3a	бор			
н2		30,31	1			
н3У		18,20			согласовано	
н4	У н1У	30,29				
Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с к	адастровым номером	57:25:0031420:11	
<u> п</u> /п	Наи	именование характеристи	ики		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	пожении земельного учас структурированном в со мационной адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова ул, д 7		
	Дополнительные све участка	дения о местоположении	и земельного		_	
		p участка \pm величина погу пения) площади (P \pm Δ P),		$532 \pm 8{,}00$		
	погрешности опреде	ная для вычисления пред ления площади земельно чениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(532,00)} = 8$		
	государственного ре	участка согласно сведен естра недвижимости (Рк			524,00	
5.		и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			8	
6.	Предельный минима земельного участка (льный и максимальный ј Рмин и Рмакс), м²	размеры		$P_{MИH} = P_{MUH} = 250$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 1\ 200$	
	(инвентарный) здани	ой государственный учетия, сооружения, объекта и поженного на земельном	незавершенного	_		
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для эксплуатации и обслуживан	ия жилого дома	
	Дополнительные све участка	дения об использовании	земельного			

1			2		3			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	57:25:0031420:11	:	
1.					_			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	57:25:0031	1420:10	
Сис	тема координат_		MC	СК-57 зона 1		S	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в 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	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	_	—	360 346,62	1 293 421,26		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
1	360 346,18	1 293 421,36	_	<u>—</u>		0,10		
2	360 348,26	1 293 420,32	_	_		0,10		
н2У	_	_	360 362,94	1 293 413,84	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
3	360 362,77	1 293 414,46		_	измерений (определений)	0,10		
нЗУ	_	_	360 375,28	1 293 441,92		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
4	360 375,11	1 293 442,00	_	_		0,10		
5	360 365,95	1 293 445,42	_	_		0,10	<u>—</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8				
н4У	_	_	360 359,04	1 293 448,91		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)				
6	360 358,59	358,59 1 293 448,86 — — —		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
н1У	_	_	360 346,62	1 293 421,26		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)				
2. Сведе	ения о частях гр	оаниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	стровым номером 57:25:0031420:10 :						
Обозна	чение части гра	ниц Горизоі	тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ				
ОТ		-	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласова	но/спорное)				
1	2		3		4		5				
н1			17,93 Забо	op							
н2			30,67			согла	совано				
	н3У н4У 17,68										
	н4У н1У 30,31 Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:25:0031420:10 :										
	ения о характер										
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Вначение характеристики					
1.	A #maa aayya#i iia	DO THIO OWNED	<u> </u>			3					
	Адрес земельно Сведения о мест		мангиого ущест	ка (при	Российская Фанарация Орнорская	— Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова ул					
1.1.	отсутствии адре				т осеннекая Федерация, Орловская область, Орел 1, Поликарнова ул						
	федеральной ин										
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположении з	вемельного							
	участка					_					
2.	Площадь земели определения (вы				$543 \pm 8{,}00$						
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$					
4.	Площадь земели государственного	•			539,00						
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			4					
6.	Предельный ми			змеры	Рмин = Рмин = 250						
	земельного учас	тка (Рмин и Рм	акс), м ²		Рмакс = Рмакс = 1 200						

1			2		3					
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для эксплуатации и обслуживани	Для эксплуатации и обслуживания жилого дома				
	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	мельного		_				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения									
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	57:25:0031420:10	:			
1										
	ения о характер тема координат			ого земельного К-57 зона 1	участка с кадастровым номером	57:25:003	Вона №:			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения н	ы в результате я комплексных ровых работ		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			
1	360 403,92	1 293 463,64	_	_		0,10	_			
н1У	_	_	360 403,85	1 293 463,89		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,			
н2У	_	_	360 387,77	1 293 470,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(0,07.2 + 0,07.2) = 0,10	асбоцементная, бетонная)			
2	360 387,51	1 293 470,58				0,10	_			
нЗУ	_	_	360 379,70	1 293 452,23		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			

1	2	3		4		5	6	7	8	
н4У	_	_	-	360 37	7,65	1 293 447,43		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,	
н5У	—	_	-	360 37	5,28	1 293 441,92		((0,07 2 + 0,07 2) 0,10	асбоцементная, бетонная)	
3	360 375,0	1 293	441,82			_		0,10		
4	360 391,6	1 293	434,91	_		_		0,10	_	
н6У	_	_		360 39	1,88	1 293 434,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н7У	_			360 39	4,16	1 293 440,32		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,	
н8У	_	_	-	360 39	6,38	1 293 445,66		$\sqrt{(0,0)^2 + 0,0/2} = 0,10$	асбоцементная, бетонная)	
н9У	_	_	-	360 40	3,76	1 293 463,68				
1	360 403,9	1 293	463,64	3,64 — —		_		0,10	_	
2. Сведе	ния о частях	раниц ут	очняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:19	:	
Обозна	чение части гр			нтальное		Описание	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г		•	
ОТ Т		т. пр		ние (S), м		Описанис		(согласовано/спорное)		
1	2	_		3	n ~		4	:	5	
н1У н2У				17,46 20,16	3a00]	p				
нЗУ				5,22						
н3 У				6,00						
н5У				18,04				соглас	совано	
н6У				5,93				001314		
н7У				5,78						
н8У	т н9	Į .		19,47						
н9У	т н1	1		0,23						
3. Сведе	ния о характе	ристиках	уточн	яемого зем	ельн	юго участка с н	садастровым номером	57:25:0031420:1	9:	
№ п/п		Наимен	ование	характерис	стики	I	3	Значение характеристики		

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 19		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$559 \pm 8,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(559,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация и обслуживание жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 57:25:0031420:19 :		
1.				

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	57:25:0031420:9		
Систе	ема координат_		MC	К-57 зона 1		ŗ	Вона №1	
Обоз- начение	содержатся	Коорди		D DOOLLY TOTA	ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в 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	
н1У	_	_	360 391,88	1 293 434,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
1	360 391,69	1 293 434,91	_	_		0,10	_	
н2У	_	—	360 375,27	1 293 441,92		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2	360 375,06	1 293 441,82	_	_		0,10		
3	360 364,90	1 293 418,89	_	_		0,30	_	
4	360 362,78	1 293 413,91	_	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50		
нЗУ	_	_	360 362,71	1 293 413,31		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,	
н4У	_	_	360 379,96	1 293 406,69		1(0,07 2 1 0,07 2) 0,10	асбоцементная, бетонная)	
5	360 379,97	1 293 406,68	_	_		0,30	_	
6	360 382,09	1 293 411,51	360 382,09	1 293 411,51		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,	
н1У	_	_	360 391,88	1 293 434,85		v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	асбоцементная, бетонная)	

2. Сведе	ния о частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с када	астровым номером	57:25:0031420:9	
	Обозначение части границ Горизонтально от т. до т. проложение (S)		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2 3		4	5		
н1У	н2У	18,05 3a6	бор			
н2У	н3У	31,25				
н3У	н4У	18,48			согласовано	
н4У	6	5,27				
6	н1У	25,31				
Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земелі	ьного участка с к	адастровым номером	57:25:0031420:9	
√ ⊵ п/п	Наи	менование характеристи	ки		Значение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч				<u> </u>	
(отсутствии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в сос	ответствии с	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова ул, д 3		
		ационной адресной сист				
l'	Цополнительные све; участка	дения о местоположении	земельного	_		
		участка \pm величина погр вения) площади ($P \pm \Delta P$),		$566 \pm 8,00$		
I	погрешности определ	ая для вычисления преде пения площади земельног нениями и итоговые (выч	го участка, с	3,5*0,10*√(566,00) = 8		
		участка согласно сведен естра недвижимости (Рка			562,00	
5. (Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			4	
	Предельный минима. вемельного участка (1	льный и максимальный р Рмин и Рмакс), м²	азмеры		Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200	
7. I	Кадастровый или инс (инвентарный) здани	ой государственный учет я, сооружения, объекта н ложенного на земельном	езавершенного	_		
8. I	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для эксплуатации и обслуживания жилого дома		
l'	Дополнительные све, участка	дения об использовании	земельного		_	

1			2		1	3	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	,	· ·	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	57:25:0031420:9	<u>:</u>
1.					<u> </u>		
	е ния о характер гема координат_	ных точках гра	•	ого земельного К-57 зона 1	участка с кадастровым номером	57:25:003	1420:2 :: Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек	е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				ределены в результате олнения комплексных Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
1	360 379,84	1 293 406,40	360 379,84	1 293 406,40			
2	360 396,55	1 293 399,26	360 396,55	1 293 399,26			
3	360 400,37	1 293 409,22	360 400,37	1 293 409,22		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
4	360 402,18	1 293 413,21	360 402,18	1 293 413,21	Метод спутниковых геодезических		
н1У	_	_	360 407,92	1 293 427,34	измерений (определений)		
5	360 407,92	1 293 428,06	_	_		0,30	_
н2У	_	_	360 391,88	1 293 434,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
6	360 391,69	1 293 434,91	_	_		0,10	_

1	2	3	4	5	6	7	8		
7	360 382,09	1 293 411,51	360 382,09	1 293 411,51	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,		
1	360 379,84	1 293 406,40	360 379,84	1 293 406,40	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	асбоцементная, бетонная)		
2. Свед	ения о частях гр	оаниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	цастровым номером	57:25:0031420:2	:		
Обозна	ачение части гра г. до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	и границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3	` /-		4		5		
1	2		18,17 Забо	p					
2	3		10,67						
3	3 4 4,38								
4	4 н1У 15,25					согла	совано		
н1`			17,71						
н2`	н2У 7 25,31								
7	1		5,58						
	ения о характер	истиках уточня	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	57:25:0031420:	<u>2</u> :		
№ п/п			характеристики	1		Вначение характеристики			
1			2		3				
1.	Адрес земельно:	•							
1.1.	Сведения о местотсутствии адре		•	\ <u>1</u>	Россииская Федерация, Орловская	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова ул, д 1			
	федеральной ин								
1.2.	Дополнительны		*						
	участка								
2.	Площадь земель определения (вы					$546 \pm 8{,}00$			
3.	Формула, приме								
	погрешности оп подставленными					$3,5*0,10*\sqrt{(546,00)} = 8$			
	значения		·	·					
4.	Площадь земель государственного				552,00				
5.	Оценка расхожд	* *	,		6				

1			2			3				
	Предельный миг			вмеры		Р _{мин} = Р _{мин} = 250				
	земельного учас	,	, ·		Рмакс = Рмакс = 1 200					
	Кадастровый ил (инвентарный) з					_				
	строительства, р	асположенного	на земельном у	частке						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для эксплуатации и обслуживани	ия жилого дома				
	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	мельного		_				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения									
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	57:25:0031420:2	:			
1.										
1. Свеле	ния о характер	ных точках гра	ании уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	57:25:003	1420.1 :			
	ема координат		•	К-57 зона 1	, and an appearance of the second		Вона № 1			
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	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			
1	360 422,58	1 293 421,95	360 422,58	1 293 421,95		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
н2У	_	_	360 408,30	1 293 427,69	Метод спутниковых геодезических	v(0,07 2 ± 0,07 2) = 0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
2	360 407,92	1 293 428,06	_	_	измерений (определений)	_	_			
нЗУ	_	_	360 407,92	1 293 427,34		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	360 402,18	1 293 413,21	360 402,18	1 293 413,21			
4	360 400,37	1 293 409,22	360 400,37	1 293 409,22			
5	360 396,55	1 293 399,26	360 396,55	1 293 399,26			
н4У	_	_	360 398,54	1 293 398,41			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н5У	_	_	360 397,34	1 293 395,31	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н6У	_	_	360 396,37	1 293 392,85	т измерении (определении) т		
н7У	_	_	360 406,23	1 293 388,84			
6	360 410,07	1 293 393,49	360 410,07	1 293 393,49			
7	360 414,83	1 293 402,76	360 414,83	1 293 402,76			_
1	360 422,58	1 293 421,95	360 422,58	1 293 421,95			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:1	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:25:0031420:1

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения насти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	н2У	15,39	_		
н2У	н3У	0,52	Забор		
н3У	3	15,25			
3	4	4,38			
4	5	10,67		аогласорано	
5	н4У	2,16		согласовано	
н4У	н5У	3,32			
н5У	н6У	2,64			
н6У	н7У	10,64			
н7У	6	6,03			

1	2	3		4	5		
7	· ·	10,42 20,70		_	согласовано		
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с к	адастровым номером	57:25:0031420:1		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в пационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Орлово	ская область, Орёл г, Поликарпова ул		
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.		участка \pm величина по цения) площади (Р \pm Δ I			$548 \pm 8,00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земелы чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(548,00)} = 8$			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		484,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		64			
6.	Предельный минима земельного участка (льный и максимальныі Рмин и Рмакс), м ²	й размеры	Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200			
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_		
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для индивидуального жилищн	ого строительства		
8.1.	Дополнительные све, участка	дения об использовани	и земельного				
9.		их участках (землях облользования), посредст уп		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадас	стровым номером	57:25:0031420:1		
1.				_			

		ных точках гра		участка с кадастровым номером				
Систе	ема координат_		MC	К-57 зона 1			Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в 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	
1	360 403,92	1 293 463,64	_	_		0,10	_	
н1У	_	_	360 403,76	1 293 463,68				
н2У	—	_	360 396,38	1 293 445,66			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н3У	_	_	360 394,15	1 293 440,31				
2	360 391,69	1 293 434,91	_	_		0,10	_	
н4У	_	_	360 391,88	1 293 434,85	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
3	360 407,92	1 293 428,06	_	_	измерений (определений)	0,30	_	
н5У	_	_	360 407,92	1 293 427,34			Труба (металлическая,	
н6У	_	_	360 408,30	1 293 427,69			асбоцементная, бетонная)	
4	360 422,58	1 293 421,95	360 422,58	1 293 421,95		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
5	360 434,34	1 293 450,60	360 434,34	1 293 450,60			_	
6	360 418,52	1 293 457,43	360 418,52	1 293 457,43				

1	2	3	4	5	6	7	8
7	360 415,48	1 293 458,7	360 415,	1 293 458,72			
8	360 407,48	1 293 462,3	360 407,	1 293 462,36	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	360 404,	09 1 293 463,53	измерений (определений)		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1	360 403,92	1 293 463,6	ı	_		0,10	_
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточня	емого земельн	ного участка с кад	астровым номером	57:25:0031420:24	:
Обозна от т	чение части гра	1	онтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
н13	и н2У		19,47 38	абор			
н2У	и нзу		5,80				
н3У	и н4У		5,91				
н4У			17,71				
н5У			0,52				
н6У			15,39			соглас	совано
4	5		30,97			001114	• OSWII O
5	6		17,23		<u>—</u>		
6	7		3,30				
7	8	,	8,79				
8 н10	н10У У н1У		3,59 0,36 3a	-5- 			
		истиках утли			кадастровым номером	57:25:0031420:2	<u>, </u>
	min o aupuntep	•					· · ·
№ п/п		паименовани	е характерист	ики		Значение характеристики	
1.	Адрес земельног	TO VHACTRA				3	
	Адрес земельног Сведения о мест		емельного уча	стка (при	Российская Федерация, Орловска	я область, Орёл г, Тепловозны	й пер, д 21
	отсутствии адре федеральной ин					-	
	федеральной ин Дополнительны						
I I	дополнительны участка	с сведения о м	ССТОПОЛОЖЕНИ	и эсмельного		_	

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 044 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 250 Рмакс = Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 57:25:0031420:24 ::
1.		_

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	объекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 57:25:0031420:1	.70 :		
Сист	тема координат			МСК-57 з	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, 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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	_	_		360 265,33	1 293 459,	,53 —				
н2О	_	_	_	360 269,86	1 293 457,	,53 —				
н3О	_	_	_	360 268,75	1 293 454,	,97 —				
н4О	_	_	_	360 272,01	1 293 453,	,55 —				
н5О	_	_	_	360 273,48	1 293 457,	,21 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6О	_	_		360 275,33	1 293 456,	,43 —				
н7О	_		_	360 278,07	1 293 462,	,95 —				
н8О	_	—		360 268,49	1 293 467,	,02 —				
н1О	_	_		360 265,33	1 293 459,	,53 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	57:25:0031420:170	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	эжены здание,	настков),	57:25:0031420:5				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект		57:25:0031420			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Poco	сийская Ф	едерация, Орловская область, г. Орел, ул.	Поликарпова, д.15		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		-				
6.	Иные сведения					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	57:25:0031420:170	_:		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 57:25:0031420:	28 :		
Сис	гема координат			МСК-57 з	она 1			Зона №1		
Обоз-	государо	ржатся в Едином Определены в ходе в комплексных кадастр						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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	_	—	_	360 391,60	1 293 418,49					
н2О	_	_	_	360 386,36	1 293 407,14	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3О	_	_		360 396,95	1 293 402,57	/ —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4О	_	_	—	360 399,19	1 293 407,77			
н5О		_	_	360 397,19	1 293 408,62			
н6О	_	_	_	360 397,67	1 293 409,85			
н7О	_	_	_	360 397,04	1 293 410,12		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8О	_	_	_	360 398,13	1 293 412,62		измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2 (2+0,0)^2 (2)} = 0.10$
н9О	_	_	_	360 397,90	1 293 412,72			
н10О	_	_	_	360 398,99	1 293 415,27	_		
н1О	_	_	_	360 391,60	1 293 418,49	_		
2. Свеле	ния о хапакте	ристиках объе	кта нели	вижимости с ка	ластровым но	мером	57:25:0031420:28	•

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0031420:28	:
---	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 54:401:002:010837100
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0031420:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0031420

1			2			3				
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_				
	строительства					_				
				ооружения, объ		Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова ул, д 1				
				сутствии адреса	а) в					
	структурирован информационн									
	информационн Дополнительны	-								
	<u> Иные сведения</u>		166 10110.11	Эжении			_			
			A HATDIM	кимости с када	CTDODI IM IIC	OMODOM	57:25:0031420:28			
J. HUNCI	нения к сведен	иям оо ооьскі	е недвил	кимости с када	стровым но	омером	37.23.0031420.28	<u> </u>		
1.							<u> </u>			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 57:25:0031420	:		
Сист	тема координат			МСК-57 з	она 1			Зона №1		
05	Содержатся в Едином							Формулы, примененные для расчета		
Обоз-		ственном реест		Определены в ходе вы комплексных кадастро				средней квадратической погрешности определения координат		
начение харак-	нед	цвижимости								
терных	Радиус,			координати м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	координаты, м		M	координаты, м		M		подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения ічіі, м		
57:25:00	31420:29(1)	3		3	0	,	Ö	,		
н1О	_	_	_	360 357,04	1 293 416,	,83 —				
20				260 250 02	1 202 415	(0				
н2О	_	_		360 359,82	1 293 415,	.68 —				
н3О				360 363,56	1 293 424,	5.4				
нэо				300 303,30	1 2/3 727,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
н4О	_	_	_	360 361,07	1 293 425,	.62 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
						,				
н5О	_	_	_	360 362,97	1 293 430,	.26 —				
н6О	-		-	360 359,72	1 293 431,	,59 —				
н7О	_	_	-	360 358,74	1 293 429,	,25 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н8О	_	_		360 353,16	1 293 43	1,57 —		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
н9О				360 349,53	1 293 423	3,17 —	Метод спутниковых геодезических			
н10О	_			360 358,13	1 293 419	9,64 —	измерений (определений)			
н1О	_	_		360 357,04	1 293 410	6,83 —				
57:25:00)31420:29(2)									
н11О	_			360 359,82	1 293 415	5,68 —		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
н12О	_	_		360 363,56	1 293 424	4,54 —				
н13О				360 361,07	1 293 425	5,62 —				
н14О	_			360 361,99	1 293 42	7,87 —				
н15О	_	_		360 353,16	1 293 43	1,57 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н16О	_	_		360 349,53	1 293 423	3,17 —				
н17О	_	_		360 358,13	1 293 419	9,64 —				
н18О	_	_		360 357,04	1 293 410	6,83 —				
н11О	_	_	_	360 359,82	1 293 41:	5,68 —				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0031420:29 :										
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Условный номер 57:25:426:0:14177\1\A, Инвентарный номер 15177, Инвентарный номер 14177				

1			2			3				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	і) располо		частков),	57:25:0031420:10				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	57:25:0031420				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова ул, д 5				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н						номером 57:25:0031420:29 :				
1.							_			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0031420:30 :										
Сист	Система координат МСК-57 зона 1							Зона № 1		
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены комплексны	і 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		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
границ	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	_	_	_	360 293,10	1 293 447,	,80 —				
н2О	_	_	_	360 281,35	1 293 452,	,51 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3О	_			360 284,65	1 293 459,	,93 —	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н4О	_	_	_	360 296,07	1 293 455,	,20 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1О		_	_	360 293,10	1 293 447,8	80 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	*						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер	1511				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),		57:25:0031420:4					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	57:25:0031420						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			_					
		о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф			ссийская Ф	редерация, Орловская область, Орёл г, По	ликарпова ул, д 13				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении		_						
6.	Иные сведения					_						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым но	мером	57:25:0031420:30	<u>_</u> ;				
1.							_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	контура с	бъекта недвих	кимости с ка	<u>ад</u> астровы	м номером 57:25:0031420:	31 :				
Сист	ема координат			МСК-57 з	она 1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_		выполнения средней квадратиче погрешности определения						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	радиус, м Метод определения координат характерных точек (Mt), подставленными в такие фо							
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_		360 378,48	1 293 411,00			
н2О	_	_		360 366,98	1 293 415,87	_		
н3О	_	_	_	360 370,23	1 293 423,78	_		
н4О	_			360 378,08	1 293 420,40			
н5О				360 378,56	1 293 421,54	_		
н6О				360 382,17	1 293 420,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7О	_			360 381,70	1 293 418,90			
н8О				360 383,36	1 293 418,20			
н9О	_	_		360 380,93	1 293 412,46			
н10О	_			360 379,38	1 293 413,12			
н1О	_	_	_	360 378,48	1 293 411,00			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	57:25:0031420:31	:
--	------------------	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 54:401:002:010805760, Условный номер 57-57-01/096/2008-595
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0031420:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0031420

1			2				3					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	завершенного								
	строительства											
	Сведения о мес					Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова ул, д 3						
	незавершенног				а) в							
	структурирован информационн											
	информационно Дополнительны —	•										
	Иные сведения	ие сведения о м	166 10110.10	Эжении								
	нения к сведения	иям об объект	о полрил	иимости с капа	CTDODLIM HOM	1enom	57:25:0031420:31					
3. ПОЯС	нения к сведен	иям оо ооьскт	е недвил	кимости с када	стровым ном	тером	37.23.0031420.31	<u> </u>				
1.			<u> </u>									
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 57:25:0031420	:32 ::				
Сист	гема координат			МСК-57 з	она 1			3она №1				
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадаст							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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1О	_	_	_	360 326,75	1 293 445,66	6 —						
н2О	_		_	360 324,00	1 293 446,89	9 —						
н3О	_		_	360 323,56	1 293 445,93	1 —						
н4О	_	_	_	360 320,25	1 293 447,39	9 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н5О	_	_	_	360 315,99	1 293 437,1	1 —						
н6О	_	_	_	360 329,37	1 293 431,60	0 —						
н7О	_	_	_	360 333,81	1 293 442,08	8						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н8О	_	_	_	360 331,07	1 293 44	3,30	_					
н9О	_	_	_	360 330,55	1 293 44	2,13						
н10О	_		_	360 327,82	1 293 44	293 443,27		Метод спутниковых геодезических	//o.o.g.o.g.o.g.o.g.o.g.o.g.o.g.o.g.o.g.			
н11О	_	_	_	360 326,80	1 293 44	0,82	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н12О	_	_	_	360 325,00	1 293 44	1,62	_					
н1О							_					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровы	м ном	иером	57:25:0031420:32	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2	-			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			Инвентарный номер 1	3949			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	ожены здание,	настков),			57:25:0031420:12				
4.	Уникальный уч	етный номер ка ого расположен	адастров ны здани	_	объект			57:25:0031420				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							Редерация, Орловская область, Орёл г, Пол	икарпова ул, д 9			
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	ООМ	57:25:0031420:32	<u>_</u> :			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с і	м номером 57:25:0031420:	:			
Сист	тема координат			МСК-57 зо	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных				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		
н1О	_	—		360 225,10	1 293 477	7,14 —				
н2О	_	_		360 227,20	1 293 476	5,22 —				
н3О	_			360 229,84	1 293 482	2,25 —				
н4О	_	_		360 228,41	1 293 482	2,90 —				
н5О	_	_		360 230,29	1 293 487	7,61 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6О	_	_		360 227,27	1 293 488	3,96 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,07/2+0,07/2)} = 0.10$		
н7О	_	_		360 226,20	1 293 486	5,63 —				
н8О	_			360 220,41	1 293 489	9,07 —				
н9О	_	_		360 216,63	1 293 480),76 —				
н1О	_	_		360 225,10	1 293 477	7,14 —				
2. Сведе	ения о характе _ј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка,	дастровы м	м номером	57:25:0031420:33	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Условный номер 57-57-01/038/2013-340, Инвентарный номер 11441					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	а) располо	эжены здание,	настков),	57:25:0031420:8					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	57:25:0031420					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		ссийская Ф	едерация, Орловская область, Орёл г, По.	ликарпова ул, д 21			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении		_					
6.	Иные сведения						-				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	57:25:0031420:33	_:			
1.								-			
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 57:25:0031420:	34 :			
Сис	тема координат			МСК-57 з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		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			
н1О	н1О — — 360 309,23 1 29										
н2О	_	_	_	360 299,87	1 293 444,8	81 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н3О	_	_	_	360 302,37	1 293 450,9	99					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н4О	_	_	_	360 306,70	1 293 44	-9,23					
н5О	_	_	_	360 307,61	1 293 45	51,28 -					
н6О	_	_	_	360 312,28	1 293 44	9,25 -		Метод спутниковых геодезических	/(0.0702 + 0.0702) = 0.10		
н7О	_	_	_	360 311,26	1 293 44	-6,98	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н8О	_	_	_	360 311,84	1 293 44						
н1О											
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім номеј	ром	57:25:0031420:34	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного			Инвентарный номер 1	0231		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) распол	ожены здание,	настков),			57:25:0031420:3			
4.	Уникальный уч	етный номер ка ого расположен	адастров ны здани	_	объект			57:25:0031420			
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							Редерация, Орловская область, Орёл г, Пол	икарпова ул, д 11		
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	ожении							
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0031420:34										
1.								_			

1. Сведе	ения о характе	оных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с	кадастровы	м номером 57:25:0031420:	<u>:</u>	
Сист	тема координат			МСК-57 за	она 1			Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест 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	
н1О	_	_	—	360 387,63	1 293 467	7,01 —			
н2О	_	_	_	360 384,15	1 293 458	3,75 —			
н3О	_	_		360 395,53	1 293 453	3,83 —			
н4О	_	_	—	360 398,27	1 293 460	0,17 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н5О	_		_	360 396,12	1 293 461	1,10 —			
н6О	_	_	_	360 396,93	1 293 462	2,96 —			
н1О	_		_	360 387,63	1 293 467	7,01 —			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	57:25:0031420:35	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики	
1			2				3		
1. Вид объекта недвижимости							Здание		
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Инвентарный номер 54:401:00	02:010329980	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	57:25:0031420:19			

1			2			3						
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани			57:25:0031420						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответой ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		оссийская Ф	редерация, Орловская область, Орёл г, Те	пловозный пер, д 19				
	Дополнительны		естополо	жении								
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	57:25:0031420:35	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с н	кадастровы	м номером 57:25:0031420	:				
Сист	тема координат			МСК-57 з	она 1			Зона №1				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, Метод определения координа м		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1О	_		_	360 232,72	1 293 525	5,60 —						
н2О	_	_	_	360 244,32	1 293 520),43 —						
н3О			360 247,64	1 293 527	·,88 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н4О	360 247,40 1 293				1 293 527	·,98 —	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10				
н5О	_	_	—	360 248,62	1 293 530),83 —						
н6О	_		_	360 245,34	1 293 532	2,23 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н7О	_	_	—	360 244,13	1 293 529	9,46							
н8О	_	_	—	360 235,98	1 293 533	3,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1О	_	_	_	360 232,72	1 293 525								
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровыі	м но	мером	57:25:0031420:36	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не							Здание					
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Инвентарный номер 10951					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) распол	ожены здание,	настков),			57:25:0031420:13					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в пе, сооружение,	объект			57:25:0031420					
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного				_					
	^							Редерация, Орловская область, Орёл г, Теп.	ловозный пер, д 1				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении		_							
6.	Иные сведения					_							
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номе	ром	57:25:0031420:36	:				
1.					_								

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 57:25:0031420:	37 :		
Сист	ема координат			МСК-57 за	эна 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	іаты, 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		
н1О	_	_		360 352,20	1 293 474	,05 —				
н2О	_	_		360 355,36	1 293 481	,31 —				
н3О	_	_		360 363,56	1 293 477	,80 —				
н4О	_	_	_	360 362,51	1 293 475	,34 —				
н5О	_			360 363,66	1 293 474	,85 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6О	_			360 362,65	1 293 472	,51 —				
н7О	_			360 361,26	1 293 473	,12 —				
н8О	_			360 360,05	1 293 470	,52 —				
н1О	_	_		360 352,20	1 293 474					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	57:25:0031420:37	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		нвентарный номер 54:401:002:010317030,	Инвентарный номер 10812		

1			2				3				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	ожены здание,	частков),	57:25:0031420:16					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани			57:25:0031420					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
	Сведения о мес незавершенного структурированинформационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 15					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	57:25:0031420:37	<u></u>			
1.						,					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 57:25:0031420	:38 :			
Сист	гема координат			МСК-57 з	она 1			Зона № 1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа			
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			
н1О	_		_	360 277,46	1 293 506,0	01 —					
н2О	_	— — 360 280,75 1 293		1 293 513,4	45 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н3О	_		_	360 281,67	1 293 515,4	41 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2(2+0,0)^2(2)} = 0.10$			
н4О		_		360 278,55	1 293 516,8	87 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н5О	_	_	_	360 277,63	1 293 51	4,97					
н6О	_	_	_	360 271,16	1 293 51	7,84	_				
н7О	_	_	_	360 265,88	1 293 50	5,76	_	Метод спутниковых геодезических	/		
н8О	_		_	360 271,42	1 293 50	3,43	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н9О	_	_	_	360 273,37	1 293 50	7,87	_				
н1О	_	_	_	360 277,46	1 293 50	6,01	_				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	ім номе	ером	57:25:0031420:38	_;		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2	•		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		,	Условный номер 57-57-01/026/2006-111, И	нвентарный номер 10767		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	ожены здание,	настков),			57:25:0031420:21			
4.	Уникальный уч	етный номер ка ого расположен	адастров ны здани	_	объект	57:25:0031420					
5.	Адрес здания, с строительства	*		завершенного				_			
	*							Редерация, Орловская область, Орёл г, Теп	ловозный пер, д 5		
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении				_			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым і	номеро	M	57:25:0031420:38	<u>_</u> :		
1.											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 57:25:0031420:	39 :
Систе	ема координат			МСК-57 з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выполн х кадастровых			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
н1О	_	_	_	360 415,10	1 293 442,24	_		
н2О	_	_	_	360 412,76	1 293 443,21	_		
н3О	_	_	_	360 412,25	1 293 442,02	_		
н4О	_	_	_	360 410,34	1 293 442,83	_		
н5О	_	_	_	360 411,63	1 293 445,88	_		
н6О	_	_	_	360 402,53	1 293 450,07	_		
н7О	_	_	_	360 404,75	1 293 455,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8О	_	_	_	360 407,48	1 293 453,81	_		
н9О	_	_	_	360 409,69	1 293 458,75	_		
н10О	_	_	_	360 414,81	1 293 456,46	_		
н11О	_	_	_	360 415,68	1 293 458,39	_		
н12О	_	_	_	360 418,66	1 293 457,04	_		
н13О		_	_	360 417,18	1 293 453,77	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н14О	_	_	_	360 419,76	1 293 452	2,61 -	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1О	_	_	_	360 415,10	1 293 442	2,24 -		измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номером 57:25:0031420:39 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	Условный номер 57-57-01/034/2010-626, Инвентарный номер 54:401:002:010316000:0150						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) распол		настков),	57:25:0031420:24						
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	57:25:0031420						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российс	ская Ф	редерация, Орловская область, Орёл г, Тепл	повозный пер, д 21			
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении		_						
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	M	57:25:0031420:39	_:			
1.	<u> </u>											

1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с	кадастровы	м номером 57:25:0031420:	<u>40</u> :		
Сист	тема координат			МСК-57 зо	она 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	недвижимости						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		
н1О	_	_	—	360 376,88	1 293 460	0,02 —				
н2О	20 — — 360 367,86 1 293 4									
н3О	_		_	360 372,07	1 293 474	4,05 —				
н4О	_	_	—	360 379,52	1 293 470	0,61 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н5О	_		_	360 380,00	1 293 471	1,65 —				
н6О	_	_	_	360 381,66	1 293 470	0,84 —				
н1О	_		_	360 376,88	1 293 460	0,02 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	57:25:0031420:40	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	Инвентарный номер 54:401:002:010316970				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	57:25:0031420:17				

1			2				3					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани			57:25:0031420						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответой ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 17						
	Дополнительны		естополо	жении		_						
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	57:25:0031420:40	<u>_</u> :				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с н	кадастровы	м номером 57:25:0031420	:				
Сист	тема координат			MCK-57 30	она 1			Зона №1				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, 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 Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1О	_		_	360 295,89	1 293 492	2,34 —						
н2О	_	_	_	360 301,33	1 293 505	5,06 —						
н3О	_	—	_	360 299,12	1 293 505	5,97 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н4О	_	— — 360 298,93 1 293		1 293 505	5,61 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$					
н5О	_	_	—	360 291,50	1 293 508	3,80 —						
н6О	_					5,14 —						

2	3	4	5	6		7	8	9		
_	_		360 288,77	1 293 50	06,83	_				
_	_		360 287,03	1 293 50	02,86					
_	_		360 287,44	1 293 50	02,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
_	_	_	360 284,90	1 293 49	97,04	_				
_	_	_	360 295,89	1 293 49	92,34					
ния о характер	истиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	57:25:0031420:43	_:		
	Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики		
		2					3			
Вид объекта нед	цвижимости				Здание					
				енного			Условный номер 57:25:0:0:13645/1/А, Ин	вентарный номер 13645		
в границах кото	рого (которых)	располо	эжены здание,	настков),	57:25:0031420:22					
границах которо	ого расположен	ны здани		объект	57:25:0031420					
Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_			
незавершенного структурирован	о строительства ном в соответс	і (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Россий	іская Ф	редерация, Орловская область, Орёл г, Теп.	повозный пер, д 7		
Дополнительны	е сведения о м	естополо	эжении			<u> </u>				
Иные сведения							<u> </u>			
іения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	57:25:0031420:43	:		
	Вид объекта нед Ранее присвоен (инвентарный) з строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об Уникальный уч границах которо незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения	Наименование Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государсти (инвентарный) здания, сооруж строительства Кадастровый номер земельног в границах которого (которых) сооружение, объект незаверше Уникальный учетный номер ка границах которого расположен незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объект строительства Сведения о местоположении з незавершенного строительства структурированном в соответс информационной адресной сис Дополнительные сведения о м Иные сведения	Наименование характе 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный у (инвентарный) здания, сооружения, об строительства Кадастровый номер земельного участк в границах которого (которых) располосооружение, объект незавершенного стуникальный учетный номер кадастров границах которого расположены здани незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незстроительства Сведения о местоположении здания, со незавершенного строительства (при от структурированном в соответствии с ф информационной адресной системой в Дополнительные сведения о местоположиные сведения	— — — — — — 360 287,03 — — — — 360 287,44 — — — 360 284,90 — — 360 295,89 ния о характеристиках объекта недвижимости с ка Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершетроительства Кадастровый номер земельного участка (земельных учет раницах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта везавершенного строительства (при отсутствии адреса структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — 360 287,03 1 293 502,86 — — — — 360 287,44 1 293 502,68 — — — — 360 284,90 1 293 497,04 — — — — 360 295,89 1 293 492,34 — Ниия о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0031420:43 Наименование характеристики Значение характеристики Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Условный номер 57:25:00:13645/1/A, Инстроительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Условный номер 57:25:00:13645/1/A, Инстроительства Уинкальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 57:25:0031420:22 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 Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Теп. Иные сведения о местоположении —		

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 57:25:0031420:	45 :
Систе	ема координат			МСК-57 з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe		в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	360 425,67	1 293 433,14			
н2О	_	_	_	360 430,02	1 293 442,88			
н3О	_	_	_	360 428,23	1 293 443,68	_		
н4О	_	_	_	360 429,69	1 293 446,93	_		
н5О	_	_	_	360 425,10	1 293 448,99	_		
н6О	_	_	_	360 423,65	1 293 445,76	_		
н7О	_	_	_	360 419,75	1 293 447,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8О	_	_	_	360 414,64	1 293 436,08	_		
н9О	_	_	_	360 418,11	1 293 434,53	_		
н10О	_	_	_	360 418,29	1 293 433,45	_		
н11О	_	_	_	360 419,19	1 293 432,18			
н12О	_	_	_	360 420,58	1 293 431,61	_		
н13О		_	_	360 421,84	1 293 431,77	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н14О				360 422,85	1 293 43	32,44	_					
н15О	_	_	_	360 423,31	1 293 43	33,28	_	Метод спутниковых геодезических	(0.0742 + 0.0742) - 0.10			
н16О	_	_	_	360 423,47	1 293 43	34,07	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1О	_	_	_	360 425,67	1 293 43	33,14	_					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ым но	мером	57:25:0031420:45	_:			
№ п/п		Наименование	характе	еристики				Значение характерист	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Ині	Инвентарный номер 54:401:002:010316000:0230, Условный номер 57-57-01/008/2010-675					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) распол	ожены здание,	настков),	57:25:0031420:24						
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	57:25:0031420						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		Росси	ійская Ф	Редерация, Орловская область, Орёл г, Теп	ловозный пер, д 21			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	57:25:0031420:45	_:			
1.	<u> </u>											

1. Сведен	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 57:25:0031420:	47 :
Систе	ема координат			МСК-57 з	она 1		Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выполь х кадастровых			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 Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	360 352,43	1 293 485,65	_		
н2О	_	_	_	360 349,47	1 293 486,93	_		
нЗО	_	_	_	360 348,49	1 293 484,54	_		
н4О	_	_	_	360 340,27	1 293 488,16			
н5О	_	_		360 337,30	1 293 481,26			
н6О		_		360 345,24	1 293 477,83	—		
н7О	_	_	_	360 344,37	1 293 475,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8О	_	_	_	360 341,76	1 293 476,91			
н9О	_	_	_	360 340,08	1 293 472,75			
н10О	_	_	_	360 346,40	1 293 470,09	_		
н11О		_		360 352,04	1 293 482,48			
н12О		_	_	360 351,21	1 293 482,84	_		
н1О		_		360 352,43	1 293 485,65			

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	номером	57:25:0031420:47	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер	13775			
3.	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),		57:25:0031420:1	5			
4.	Уникальный уч	нетный номер к оого расположе	адастров ны здани	ого квартала, в			57:25:0031420				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Тепловозный пер, д 13					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения	I				_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	номером 57:25:0031420:47 :					
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 57:25:0031420	:50 :			
Сис	гема координат			МСК-57 з	она 1			3она № 1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	координаты, м Радиус, м координаты, м				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			
н1О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2О			_	360 346,85	1 293 43	52,20 -					
н3О	_	_	_	360 335,92	1 293 43	66,71 -					
н4О	_	_	_	360 333,14	1 293 43	50,19 -		Метод спутниковых геодезических	/(0.0742 + 0.0742)		
н5О	_	_		360 338,80	1 293 42	27,81 -		измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6О	_	_	_	360 338,18	1 293 42	26,21 -	_				
н1О	_	_	_	360 343,52	1 293 42	23,86 -	_				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	ідастровы	ім номеј	ром	57:25:0031420:50	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	 гики		
1			2	•		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 54:401:002:010791190, Кадастровый номер 57:25:0031420:0011:54:401:002:010791190					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) распол	ожены здание,	настков),			57:25:0031420:11			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,	объект	57:25:0031420					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса редеральной виде		Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова ул, д 7					
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении			_	_			
6.											
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0031420:50										
1.								_			

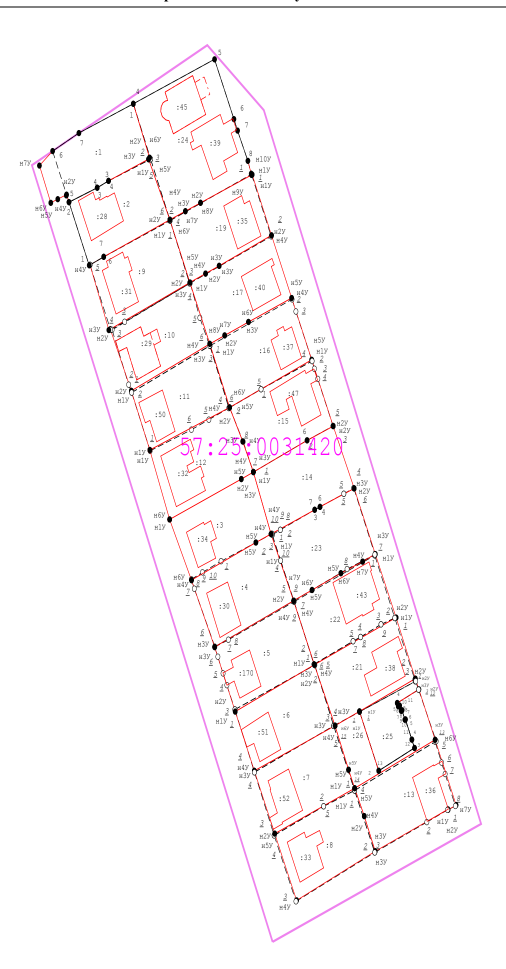
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0031420:51											
Сист	ема координат			MCK-57 30	она 1			3она №1			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м		Радиус, м	с, координаты, 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			
н1О	_	_		360 252,42	1 293 462	2,02 —					
н2О	_	_		360 256,99	1 293 460),03 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$			
н3О	_			360 261,63	1 293 469	9,50 —					
н4О	_			360 251,78	1 293 474	4,01 —					
н5О	_			360 248,51	1 293 466	6,60 —					
н6О	_			360 253,35	1 293 464	4,45 —					
н1О	_			360 252,42	1 293 462	2,02 —					
2. Сведо	ния о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	57:25:0031420:51	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Условный номер 57-57-01/023/2011-474, Инвентарный номер 54:401:002:010805770					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	57:25:0031420:6					

1			2			3					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани			57:25:0031420					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответой ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова пл, д 17					
	Дополнительны		иестополо	жении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	57:25:0031420:51	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 57:25:0031420	52 :			
Сист	тема координат			МСК-57 з	она 1			Зона №1			
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	координаты, м Радиу		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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	_		_	360 241,22	1 293 470),45 —					
н2О	_		_	360 243,43	1 293 469),46 —					
н3О			_	360 246,58	1 293 476	5,69 —	Метод спутниковых геодезических	/(0.0702 + 0.0702)			
н4О	_	_	_	360 235,63	1 293 481	,67 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н5О	_	_	_	360 232,46	1 293 474	4,42 —					
н6О	_		_	360 232,07	1 293 474	,60 —					

2	3	4	5	6		7	8	9			
_	_	_	360 230,66	1 293 47	71,34	_					
_	_	_	360 233,65	1 293 47	70,03	_					
_	_	_	360 234,98	1 293 47	72,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
_	_		360 241,07	1 293 47	70,18	_					
_	_		360 241,22	1 293 47	70,45	_					
ения о характер	истиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	57:25:0031420:52	_:			
	Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
		2	•				3				
Вид объекта нед	движимости					Здание					
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Инвентарный номер 12746, Условный номер 57-57-01/088/2012-111				
в границах кото	рого (которых)) располо	эжены здание,	настков),	57:25:0031420:7						
границах котор	ого расположе	ны здани		объект	57:25:0031420						
Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта не	завершенного		_						
незавершенного структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Поликарпова пл, д 19						
Дополнительные сведения о местоположении							_				
Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0031420:52 :											
								=			
	Вид объекта нед Ранее присвоен (инвентарный) з строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, обт Уникальный учеграницах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о местнезавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — 360 230,66 — — — — 360 233,65 — — — 360 234,98 — — — 360 241,07 — — 360 241,07 — — 360 241,22 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 границах которого расположены здание, сооружение, незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта везавершенного строительства (при отсутствии адреса структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест	
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура	вид объен	ста недвижим	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
с кадастр	овым номеро	М			:	X • •		•
Сист	ема координат							Зона №
Обоз- начение	государ	жатся в Едино ственном реес 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	координаты, м Радиус, м			коорді	инаты, м	Радиус, м		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2 3 4		4	5	6	7	8	9
2. Иные	сведения об о	 объекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u> </u>
1.								
3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		:
1.								

Схема границ земельных участков



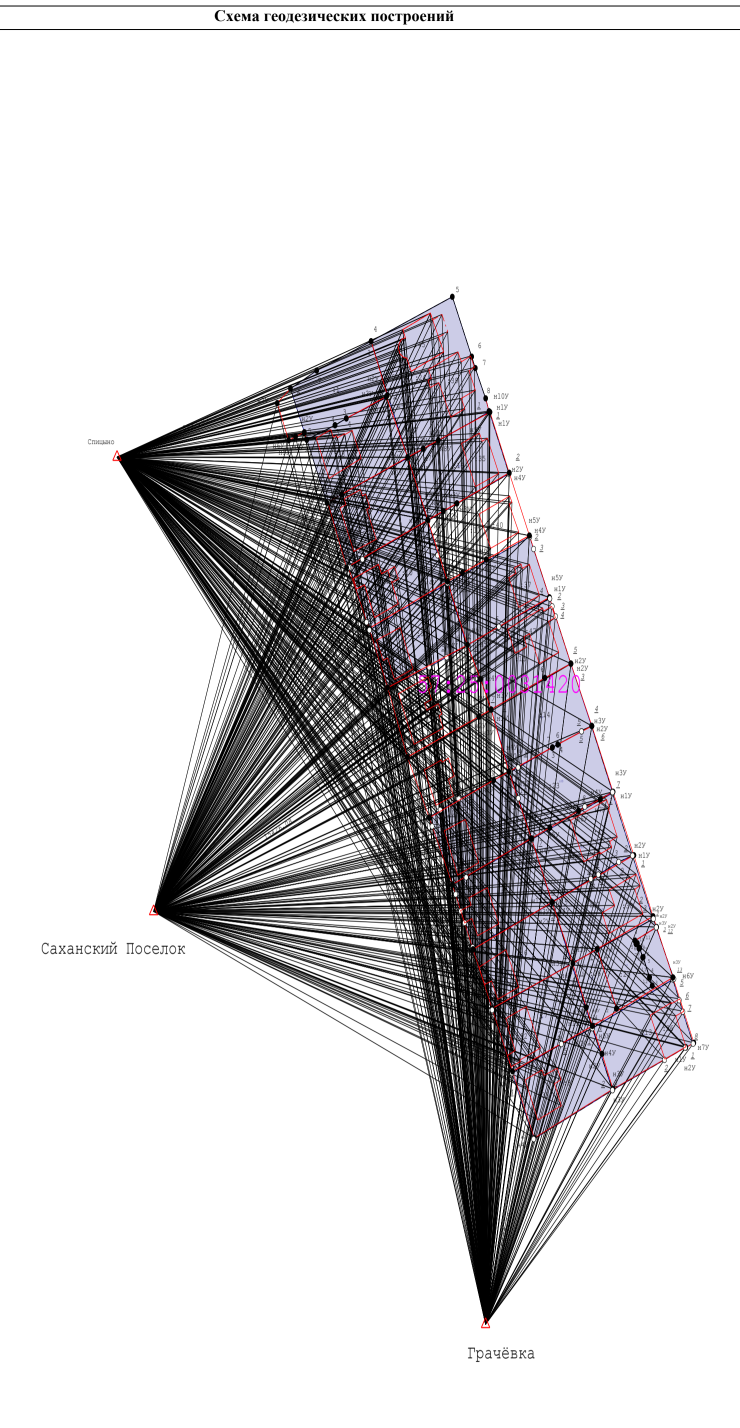
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

<u>1</u>

57:25:0031420

- Границы кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть котура образованного проекцией вновь образованного наземного контура конструктивного элемента здания
- н1 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположени
 - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Номер кадастрового квартала
- 4 Обозначение объекта недвижимости
 - •1 Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Условные обозначения:

Грачёвка

- базовая точка спутниковых определений и ее обозначение

- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

3496,52

•1

- Расстояние от базовой станции до характерной точки образуемого земельного участка

- Границы кадастрового квартала

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

• н1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположени

- Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение

- Номер кадастрового квартала 57:25:0031420

• 4 - Обозначение объекта недвижимости

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение