КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Пояснительная записка						
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:						
	71:26:040104						
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, насел территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, наприм	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение вер, 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 вы	полняются комплексные кадастровые работы:						
* *	n 5 мая 2025 г., выдан Комитет имущественных и земельных отношений администрации ипального образования город Донской						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 июля	а 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:	Комитет имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования город Донской						
основной государственный регистрационный номер:	1027101375498						
идентификационный номер налогоплательщика:	7114007059						
В отношении физического лица или представителя физических или фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	и юридических лиц: —						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):						
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ — 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):						

	олное 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:									
OOO "KT", адрес: РФ, 394029, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, д. 15, оф. 115a										
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Жаренков Максим Николаевич										
и осн	овной государственный регистрацио	нный номер кадастр	ового инженера индив	идуального предпринимателя (ОГРНИП):						
	траховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации СНИЛС) кадастрового инженера:									
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом ище в такой реестр: HП002882, 27 марта 2020 г.									
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация " Некоммерческое партнерство " Кадастровые инженеры юга "									
Конта	актный телефон: 8-473-2	202-38-80, +7951542	9299							
Точто	овый адрес и адрес электронной почт			астровым инженером: ект, д. 15, оф. 118, tech3223@bk.ru						
б. Пеј	речень документов, использованні	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:						
$N_{\overline{0}}$			Реквизить	и документа						
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории	7 мая 2025 г.	****_***/****_ ******	Кадастровый план территории	_					
2	ПРОЧИЕ, выдан: ППК "Роскадастр"	11 апреля 2023 г.	170-9006/2023-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	_					
	ПРОЧИЕ, выдан: Администрация муниципального образования город Донской Тульской области	15 июля 2022 г.	836	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Донской (утвержденные постановлением администрации муниципального образования город Донской Тульской области)	_					

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к карте-плану территории

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 71:26:040104.

Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 05.05.2025г. № 0366200035625002275001 заключенный Комитетом имущественных и земельных отношений администрации муниципального образования город Донской и Обществом с ограниченной ответственностью «Компас Тевяшова».

При уточнении местоположения границ земельных участков использовались Правила землепользования и застройки муниципального образования город Донской Богородицкого района Тульской области (утвержденные постановлением администрации муниципального образования город Донской Тульской области) от 15.07.2022 г. № 836(далее – ПЗЗ).

Согласно ПЗЗ уточняемые земельные участки находятся в зоне Ж1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами,

Для индивидуального жилищного строительства:

минимальная площадь земельных участков – 300 кв.м.;

максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м..

При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков:

71:26:040104:13, 71:26:040104:18, 71:26:040104:19, 71:26:040104:24, 71:26:040104:26, 71:26:040104:29, 71:26:040104:32, 71:26:040104:37, 71:26:040105:4, 71:26:040105:5, 71:26:040105:61, 71:26:040105:67, 71:26:040105:68, 71:26:040105:70, 71:26:040105:80, 71:26:040105:82, 71:26:040105:84, 71:26:040105:123.

На нижеприведенные земельные участки были проведены работы по исправлению границ.

Так как при проведении геодезической съёмки с помощью спутниковой геодезической аппаратуры были получены координаты земельных участков, при этом их контуры совпадают с фактическими границами, существующие на местности 15 и более лет и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения (забор), но смещены на равное удаление от таких границ. Причиной смещения является тот факт, что при первоначальном обмере данных земельных участков предположительно использовался электронный тахеометр. При привязке земельных участков к государственным межевым знакам путем теодолитного хода были допущены ошибки в измерении угла перехода между опорными межевыми знаками и земельными участками, что повлекло за собой ошибки при вычислении координат поворотных точек границ земельных участков, существующих на сегодняшний день в сведениях ЕГРН. Этот факт является реестровой ошибкой, которая подлежит исправлению в данном карта-плане. При этом исправлялись следующие участки:

71:26:040104:5, 71:26:040104:6, 71:26:040104:7, 71:26:040104:9, 71:26:040104:11, 71:26:040104:12, 71:26:040104:30, 71:26:040104:33, 71:26:040104:34, 71:26:040104:35

Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует.

В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:

71:00:000000:41391. 71:00:000000:41554, 71:00:000000:42061, 71:00:000000:42387. 71:00:000000:42953. 71:00:000000:43612, 71:00:000000:43832 71:00:000000:50666, 71:00:000000:43834, 71:00:000000:44471, 71:00:000000:53584, 71:00:000000:54388, 71:00:000000:55275, 71:00:000000:55954 71:00:000000:56514, 71:26:000000:53, 71:26:000000:54, 71:26:000000:368, 71:26:000000:597, 71:26:000000:1104, 71:26:000000:1106, 71:26:000000:1123. 71:26:000000:1586, 71:26:000000:1587, 71:26:040104:53, 71:26:040104:54, 71:26:040104:56, 71:26:040104:60, 71:26:040104:61, 71:26:040104:62, 71:26:040104:6371:26:040104:64, 71:26:040104:65, 71:26:040104:66, 71:26:040104:67, 71:26:040104:68, 71:26:040104:69, 71:26:040104:70, 71:26:040104:71, 71:26:040105:20371:26:040105:212, 71:26:040105:232, 71:26:040105:250, 71:26:040105:251, 71:26:040105:260, 71:26:040105:263, 71:26:040105:272.

Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности.

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений									
1. Сведения о пунктах геодезической сети:										
		Поррожие илимер	Cyanala va an wyyan	Координаты пункта, м		Дата обследования 12 мая 2025 г.				
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координат	ы пункта, м	Cı	ведения о состоян	ии		
п/п		знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
_	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Гранковский, сигн.		720 497,37	319 069,17		Сохранился	Сохранился		
-	Государственная геодезическая сеть. 3 класс	Коптевский, сигн.	Местная СК МСК-	696 092,04	300 892,85	Утрачен				
3	Государственная геодезическая сеть. 4 класс	Стрелецкая, пир.	71.1	738 774,41	333 027,35					
	Государственная геодезическая сеть. 4 класс	Красная Горка, сигн.		694 368,34	2 944 330,42					
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:								
№ п/п		ние типа средства измерени /мента, аппаратуры)	й - Заводской или се средства из			і свидетельства о г паратуры) и (или)				
1		2	3				4			
1	Аппаратура спутниковая г космических навигационн Trimble Geo Explorer 6000		5344436252 C-BIC		2024/388982854 on	г 19.11.2024 г.				
2	Аппаратура геодезическая	спутниковая	TH1381	4213	С-ДРА/31-01-2	025/406956756 от 3	31.01.2025			

	Сведения об уточняемых земельных участках											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	71:26:040104:1	3 :					
Систо	ема координат_		Местна	я СК МСК-71.1	71.1 Зона №							
Обоз- начение харак- терных точек	_	Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения к		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки					
_	недвиж	имости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	TO IKI					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н240У	_	_	718 073,47	309 685,11								
н241У	_		718 100,53	309 753,98		0,10						
н242У	_	_	718 096,49	309 755,70								
н243У	_	_	718 086,04	309 758,48								
н249У	_	_	718 082,66	309 751,55								
н248У	_		718 083,33	309 749,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_					
н244У	_	_	718 081,41	309 743,59								
н245У	_	_	718 079,53	309 738,10								
н246У	<u> </u>	_	718 078,97	309 736,40								
247	_	_	718 062,77	309 696,68								
н250У	_	_	718 059,92	309 689,00								

1	2		3	4	5	6	7	8		
н240У	_		_	718 073,4	7 309 685,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
2. Свед	ения о част	ях грани	ц уточняем	юго земельно	го участка с кад	астровым номером	71:26:040104:13			
	ачение част	•	_	тальное	Описани	прохождения части границ				
OT '	от т. до т. проложение (S), м		<u> </u>	`	но/спорное)					
-24	277	24137				4		5		
н240 н24		241У 242У		74,00 4,39						
н24		242 <i>y</i>		10,81						
н247		<u>249У</u>		7,71						
н249		248У		2,38						
н248	3У 1	244У		6,00		_	соглас	совано		
н24	4У 1	245У		5,80						
н24:	5У I	246У		1,79						
н240		247		42,90						
24		250У		8,19						
н250		240У		14,10			71.26.040104.12			
	1					адастровым номером <u>71:26:040104:13</u> :				
№ п/п	Наи	иеновани		стики земельн	юго участка	Значение характеристики				
1	•			2		3				
1.	Адрес земе	тьного уч	астка			301/60, Россииская Федерация, Г д 4	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 4			
1.1.				иельного участ						
				ованном в сос адресной систе			_			
1.2.		• •		тоположении						
1.2.	участка	ibiibic cbc	LOTHIN O MO		30MOJIDIIOI O		_			
2.				величина погр цади ($P \pm \Delta P$),		1 051 ± 11,00				
 определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 						3,5*Mt*	$\sqrt[8]{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 051.00)} = 1$	1		

1			2			3		
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 051,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	меры земельно	го	Рмин = 300		
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	тьзования		для индивидуального жилищного	строительства		
			спользовании зе	<u> </u>	ка	_		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		71:26:040105:251		
		его пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 7	1:26:040104:13 :		
1.								
	ения о характер сема координат	ных точках гр		ого земельного я СК МСК-71.1	участка с кадастровым номером	71:26:040104:1	8 : Вона № 1	
Сист Обоз- начение	сема координат_	Коорди	Местна наты, м	я СК МСК-71.1	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Вона №1	
Сист		Коорди н в Едином ином реестре	Местна	я СК МСК-71.1 в результате сомплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди н в Едином ином реестре	Местна наты, м определены выполнения в	я СК МСК-71.1 в результате сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона №1 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди н в Едином ином реестре имости	Местна наты, м определены выполнения кадастров	я СК МСК-71.1 в результате комплексных набот		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №1 Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	Местна маты, м определены выполнения кадастров	я СК МСК-71.1 в результате комплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	Местна м наты, м определены выполнения кадастров X 4	я СК МСК-71.1 в результате комплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки	

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У			718 315,02	309 859,19			
н353У	_		718 311,31	309 860,79			
н340У			718 289,47	309 868,05			
н342У	_	_	718 280,35	309 848,54			
н343У	_	_	718 309,08	309 832,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н344У	_		718 308,77	309 831,34			
н345У			718 314,87	309 829,64			
н346У	_	_	718 316,54	309 836,81			
н338У	_	_	718 320,41	309 835,95			
2. Свеле	ния о частях гі	эянин уточнаем	иого земельног	о участка с кал	астровым номером	71:26:040104:18 :	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:26:040104:18 :

Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	до 1.	проложение (5), м	4	(connection enophoc)	
1	Z	3	4	3	
н338У	н339У	20,88			
н339У	н351У	4,58			
н351У	н352У	6,73			
н352У	н353У	4,04			
н353У	н340У	23,02			
н340У	н342У	21,54	_	согласовано	
н342У	н343У	32,93			
н343У	н344У	1,15			
н344У	н345У	6,33			
н345У	н346У	7,36			
н346У	н338У	3,96			

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 71:26:040104:18 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Шевченко ул, д 2
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 000 \pm 11{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 000.00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКC}} = 1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:00:000000:56514
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 71:26:040104:18 :
1.		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	71:26:040104:1	9 :
Систе	ема координат_		Местна	я СК МСК-71.1			Вона №1
Обоз- начение _ харак-	содержатс	Коорди я в Едином	инаты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек границ	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	_	_	718 334,38	309 879,30			
н355У	_	_	718 336,20	309 881,33			
н356У	_	_	718 339,06	309 887,09			
н357У		—	718 341,88	309 899,29			
н365У	<u> </u>	_	718 316,97	309 903,33			
н366У		_	718 314,66	309 897,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н359У			718 296,67	309 902,23	измерении (определении)		
н361У		_	718 293,34	309 891,75			
н362У		_	718 312,67	309 886,28			
н363У		_	718 323,41	309 882,83			
н364У	_	_	718 328,05	309 881,20			
н354У	_	_	718 334,38	309 879,30			

2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером									
Обозна	ичение части	границ цо т.	Горизонтальное проложение (S), м			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	1 2 3		4	5						
н354	1У н3	355У	2,73							
н355		356У	6,43							
н356У н357У		12,52								
н357	7У н3	365У	25,24							
н365	5У н3	366У	6,34							
н366	бУ н3	359У	18,62		_	согласовано				
н359	ЭУ н	361У	11,00							
н361	У н	362У	20,09							
н362	2У н3	363У	11,28							
н363	ву на	364У	4,92							
н364	4У н.	354У	6,61							
3. Сведе	ения о харак	стеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером 71:26:040104:19 :					
№ п/п	Наим	енование	характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Адрес земел	ьного уча	астка		301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Шевченко ул, д 4					
	отсутствии а	адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	ответствии с	_					
	Дополнител: участка	ьные свед	дения о местоположении	земельного	_					
			участка \pm величина погре ения) площади (P \pm Δ P), м		$707 \pm 9{,}00$					
	погрешност	и определ	ая для вычисления пределения площади земельного промениями и итоговые (вычить вычить вычисления пределяющих выпуска выпуска выпуска выпуска вынить выпуска выпуска выпуска выпуска выпуска выпуска выпуска выстрания выпуска в	о участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(707.00)} = 9$					
4.			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		707,00					
5.	Оценка расх	ождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0					

1			2		3				
6.			аксимальный раз	вмеры земельно	го				
	участка (Рмин и	, ·				Рмакс = 1 500			
	Вид (виды) разр				ИЖС				
			спользовании зе		ка				
8.			ственный учетнь						
			ния, объекта нез			71:26:040104:54			
			на земельном у						
			х (землях общего		Земли общего пользования				
	территории ооц обеспечивается		я), посредством	которых					
	Иные сведения	доступ							
		иам об утоннас	MOM DOMOTH HOM	унастиа с изпа	<u> </u>	<u> </u>			
4. ПОЯС	нения к сведені	иям оо уточняе	мом земельном	участке с када	тегровым номером /	1.20.040104.19			
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр			участка с кадастровым номером	71:26:040104:2			
Сист	гема координат_		Местна	я СК МСК-71.1		3	Вона №1		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены выполнения к 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			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н143У	_	_	718 262,85	309 885,59					
н144У	_	_	718 272,49	309 901,85					
н154У	_	_	718 278,48	309 912,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н149У	_	_	718 251,46	309 925,76					
н150У	_	_	718 250,41	309 923,70					

1	2	3	4	5	6	7	8	
н151У	_	_	718 248,30	309 919,75				
н152У	_	_	718 240,58	309 905,54	Метод спутниковых геодезических	0.10		
н153У	_	_	718 237,29	309 899,48	измерений (определений)	0,10	_	
н143У	_	_	718 262,85	309 885,59				
2. Свед	ения о частях г	раниц уточняє	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	71:26:040104:24 :		
Обозна	ачение части гра г. до т		нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4	;	5	
н14.	1143У н144У 18,90							
н144			12,32					
н154			30,05					
н149	9У н150	У	2,31			a a prima	na payra	
н150)У н151	У	4,48		_	Соглас	совано	
н15	IУ н152	У	16,17					
н152	2У н153	У	6,90					
н153	вУ н143	У	29,09					
3. Сведо	ения о характе	ристиках уточ	няемого земель	ного участка с	кадастровым номером	71:26:040104:24	:	
№ п/п	Наимен	ование характер	истики земельн	ого участка	:	Значение характеристики		
1			2	•		3		
1.	Адрес земельно	ого участка			301760, Российская Федерация, Т д 4	ульская область, Донской г, Цег	нтральный мкр, Южная ул,	
1.1.			емельного участ					
			ированном в соот адресной систе					
1.2.	Дополнительны участка	ле сведения о м	естоположении з	вемельного		_		
2.			величина погре щади ($P \pm \Delta P$), м		$904 \pm 11{,}00$			

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,10*\sqrt{(904,00)} = 11$	
	государственног	го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)			904,00	
	Оценка расхожд	,				0	
			аксимальный раз	змеры земельно	го	$ P_{\text{MИH}} = 300 $	
	участка (Рмин и					Рмакс = 1 500	
	Вид (виды) разр				ИЖС		
			спользовании зе	<u>*</u>	ка	<u> </u>	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетно вния, объекта нез о на земельном у	завершенного		71:00:000000:53584	
		его пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 7	1:26:040104:24 :	
1.							
1 Свеле	HUG O VANAKTEN	HLIV TOUKSV FN	ании уточнаем	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040104:2	· ·
	тема координат	лых то жах гр	•	ия СК МСК-71.1	у пастка с кадастровым помером		Вона № 1
Сист	ема координат_		WICCIII	U CR WCR-/1.1		1	Бона Л2
Обоз- начение		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	рак- ных государственном реестре выполнения комплексных			комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	_	_	718 266,12	309 829,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8			
н75У		_	718 248,73	309 839,72						
н64У	_	_	718 235,26	309 815,99						
н65У	_	_	718 230,08	309 807,06						
н66У	_	_	718 221,04	309 791,51						
н67У	_	_	718 225,46	309 787,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н68У		_	718 224,26	309 785,72						
н69У	_	_	718 237,04	309 777,69						
н70У	_	_	718 238,32	309 779,36						
н62У	_	_	718 266,12	309 829,29						
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	71:26:040104:26 :				
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ			
от т	. до т.		ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)				
1	2		3		4	4	5			
н62			20,28							
н75			27,29							
н64У			10,32							
н65			17,99							
н66			6,01		_	соглас	совано			
н67			2,10							
н68 н69			15,09 2,10							
но93			57,15							
	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:26:040104:26 :									
№ п/п										
1	паимено	вание характер	истики земельно 2	эго участка	<u> </u>	Значение характеристики 3				
1			<u> </u>			J				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Сергея Веревченко ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 200\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 200.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:26:000000:1106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 71:26:040104:26 :
1.		_

1. Сведе	ния о харак	герных	точках гр			участка с кадастровым номером	71:26:040104:2		
Систе	ема координ	ат		Meca	гная СК МСК-71.1		ŗ	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых 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	
н103У	_		_	718 221,	04 309 791,51				
н104У	_		_	718 230,	08 309 807,06		0,10		
н105У	_		_	718 235,	26 309 815,99				
н106У	_			718 248,	73 309 839,72				
н107У	_			718 250,	73 309 843,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н183У	_		_	718 246,	12 309 846,74				
н109У	_			718 235,	19 309 853,59				
н110У	_		_	718 205,	60 309 801,83				
н103У	_		_	718 221,	, in the second second				
2. Сведен	ния о частя	к граниі	ц у точняе м	мого земельн	юго <mark>участка с ка</mark> д	астровым номером	71:26:040104:29 :		
Обознач				нтальное ние (S), м	Описание	ие прохождения части границ Сведения о согласовании ме (согласовано/о		_	
1		2		3		4	4	5	
н103° н104°		04У 05У		17,99 10,32			соглас	согласовано	

1	2	3		4	5		
н10:	5У н106У	27,29					
н10	6У н107У	4,53					
н10′	7У н183У	5,47			20772227272		
н18.	3У н109У	12,90		_	согласовано		
н10	9У н110У	59,62					
н11	0У н103У	18,57					
3. Свед	ения о характерис	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	71:26:040104:29 :		
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2	•	3			
1.	Адрес земельного	участка		301760, Российская Федерация, Туль Веревченко ул, д 7	ская область, Донской г, Центральный мкр, Сергея		
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного у в структурированном в рмационной адресной с	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительные с участка	ведения о местоположег	нии земельного		_		
2.		го участка \pm величина п сления) площади (P \pm Δ			$1\ 116 \pm 12,00$		
3.	погрешности опред	нная для вычисления пр целения площади земел начениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 116.00)} = 12$			
4.		го участка согласно све, реестра недвижимости (1 116,00			
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.	Предельный минил участка (Рмин и Рм	иальный и максимальнь пакс), м²	й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разреш	енного использования		ИЖС			
7.1.	Дополнительные с	ведения об использован	ии земельного участка		_		
8.	(инвентарный) зда	ной государственный у ния, сооружения, объектоложенного на земельн	а незавершенного	71:26:000000:597			
9.	Сведения о земель:	ных участках (землях об пользования), посредс	ощего пользования,	Земли общего пользования			

1							
1	жиния к сведениям об уточняемом земельном участке с семия о характерных точках границ уточняемого земельном координаты, м Местная СК МСК Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результат выполнения комплексны кадастровых работ X Y X Y 2 3 4 5 — 718 129,05 309 79 — 718 122,39 309 79 — 718 104,88 309 80 — 718 104,88 309 80 — 718 098,69 309 81 — 718 075,16 309 79 — 718 082,22 309 78 — 718 082,22 309 78 — 718 095,77 309 78					3	
						_	
4. Поясн	іения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 7	1:26:040104:29 :	
1.					_		
1. Сведе	10. Иные сведения — Положения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:26:040104:29 1. — Сведения о характерных точках грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:26:040104:32 : Обозвание карактерных точке карактической потределения координат точки Координаты, м Метод определения координат Формулы, примененные для расчета сределей кнадиратической потрешности определения координат характерных точек рании (М1), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вытисленные) значения М1, м Описание закрепления точки 1 2 3 4 5 6 7 8 и192У — 718 129,05 309 791,59 4 7 8 и193У — 718 119,12 309 799,08 4 7 8 и194У — 718 104,88 309 808,89 4 6 7 8 и195У — 718 108,25 309 813,44 4 метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 — и197У — 718 075,16 309 795,34 метод спутниковых геодезичес						
Сист	ема координат_		Местна	я СК МСК-71.1		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	рак- ных содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в			
границ						итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	_	_	718 129,05	309 791,59			
н193У	_	_	718 122,39	309 796,38			
н194У	_	_	718 119,12	309 799,08			
н195У	_	_	718 104,88	309 808,89			
н196У	_	_	718 102,25	309 813,42	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н197У	_	_	718 098,69	309 817,44	измерений (определений)	0,10	_
н205У		_	718 075,16	309 795,34			
н202У		_	718 082,22	309 788,52			
н203У	_	_	718 095,77	309 782,35			
н204У		_	718 115,91	309 771,84			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н192У	_		_	718 129,05	,	измерении (определении)	0,10	_	
2. Свед	ения о ча	стях граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	71:26:040104:32	:	
Обозн	ачение час	сти границ	_	тальное	Описани	е прохождения части границ	и местоположения границ		
OT	т.	до т.	_	ние (S), м			(согласова	но/спорное)	
10°	1 2 3 H192Y H193Y 8,20		4		5				
н192		н193У н194У		4,24					
н19		н1943		17,29					
	н195У н196У			5,24					
н19		н197У		5,37					
н19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	согла	совано				
н20:	5У	н202У		9,82					
н202	2У	н203У		14,89					
	н203У н204У 22,72								
н20-		н192У		23,72					
3. Свед	ения о хај	рактеристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	71:26:040104:32	_: :	
№ п/п	На	аименовани	е характері	истики земельно	ого участка	Значение характеристики			
1				2		3			
1.	Адрес зег	мельного уч	астка			301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Сергея Веревченко ул, д 16			
1.1.				мельного участь					
				рованном в соот адресной систем			_		
1.2.	Дополнит участка	гельные све,	дения о ме	стоположении з	емельного		_		
2.				величина погре- цади ($P \pm \Delta P$), м			1 200 ± 12,00		
3.	Формула, погрешно	, примененн	ая для выч ления плоп	исления предел цади земельного итоговые (вычи	ьной участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 200.00)} = 12$			
4.				гласно сведения жимости (Ркад			1 200,00		

1			2			3				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0				
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = 300				
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				Pмак $c = 1 500$				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		ИЖС					
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_				
8.	Кадастровый ил	и иной государо	ственный учетнь	ый номер						
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		71:26:040104:53				
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке						
			(землях общего		Земли общего пользования					
	* * *		я), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения					<u> </u>				
4. Поясн	нения к сведени	ням об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 7	1:26:040104:32 :				
1.	1									
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040104:3	7 :			
	тема координат	•		я СК МСК-71.1			Вона № 1			
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		определены з выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н180У	_	_	718 266,23	309 835,52						
н181У	_		718 278,67	309 858,42	Метод спутниковых геодезических	0,10				
н182У	_	_	718 258,82	309 869,50	измерений (определений)	0,10	<u>—</u>			
н183У	_	_	718 246,12	309 846,74						

1	2		3	4	5	6	7	8		
н107У	_		_	718 250,73	309 843,79	Метод спутниковых геодезических	0,10			
н180У	180У — — —			718 266,23	309 835,52	измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведо	ения о частях г	раниц	уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	тровым номером 71:26:040104:37 ::			
Обозна	ичение части гра г. до т			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2			3		4		5		
н180)У н181	У		26,06						
н181	У н182	У		22,73						
н182		У		26,06		_	соглас	совано		
н183				5,47						
н107				17,57			71.26.040104.27			
ļ	ения о характеј	ристик	сах уточн	яемого земель	ного участка с в	садастровым номером	71:26:040104:37	_:		
№ п/п	Наимено	вание		стики земельн	ого участка		Вначение характеристики			
1				2		10015(0 D W 1	3			
1.	Адрес земельно	ого уча	стка			301760, Российская Федерация, Ту участок №3	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Южная ул, участок №3			
1.1.	Сведения о мес									
	отсутствии адрофедеральной ин					_				
1.2.	Дополнительнь	• •		*						
	участка									
2.	Площадь земел определения (в					$600 \pm 9{,}00$				
3.	Формула, прим			, , , ,						
	погрешности о	•			•	3 5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(600.00)} = 9$			
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						3,3 141	(1) - 3,3 0,10 v(000,00) - 3			
4.	Площадь земел						600,00			
государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					(), M ²	, and the second				
-					змеры земельног	0 Pr = 200				
6.	предельный ми участка (Рмин в			ксимальныи ра	змеры земельног		$P_{MИH} = 300$ $P_{MAKC} = 1500$			
	J INCING (I MINITI	i i man	ر, ۱۷۱				1 Marc – 1 Juu			

1	-		2			3				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		под строительство индивидуальн	ого жилого дома				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u>—</u>				
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_				
9.	7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного уста (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользовани территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения . Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с в распечение карактерных точках границ уточняемого земельном строительных почек посударственном реестре недвижимости Координаты, м определены в результате выполнения комплексны кадастровых работ индвижимости У У Х У У Обозначение карактерных точек раниц Х У Х У У Х У Обозначения карастровых работ индвижимости 1 2 3 4 5 5 1392У — 718 054,99 309 455 1393У — 718 083,47 309 442 1394У — 718 095,58 309 463 1395У — 718 074,28 309 486			пользования,	Земли общего пользования	Земли общего пользования				
						_				
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 7	1:26:040104:37 :				
1.					<u> </u>					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040105:4	1 :			
Сист	гема координат_		Местна	я СК МСК-71.1		3	Вона №1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м к- содержатся в Едином определены в резуль кх государственном реестре выполнения комплек к недвижимости кадастровых рабо		комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н392У	_	_	,	309 455,76						
н393У	_		718 083,47	309 442,12						
н394У	_	_	718 095,58	309 463,42	Метод спутниковых геодезических	0,10	_			
н395У	_	—		309 480,25	измерений (определений)	0,10				
н396У	_	_	718 061,26	309 471,09						
н392У	_	_	718 054,99	309 455,76						

2. Сведе	ния о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	71:26:040105:4 :	
Обозна от т	чение части границ. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н392	У н393У	31,58				
н393	У н394У	24,50				
н394	У н395У	27,15		_	согласовано	
н395	У н396У	15,92				
н396	У н392У	16,56				
3. Сведе	ния о характеристи	іках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	71:26:040105:4	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
· ·	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сосмационной адресной систе	тветствии с	301760, Российская Федерация, д 42	Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул	
ľ	Дополнительные све участка	дения о местоположении	земельного		_	
		участка \pm величина погредения) площади (P \pm Δ P), и		$880 \pm 10,\!00$		
]	погрешности опреде	ная для вычисления пределения площади земельног чениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(880.00)} = 10$		
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад			880,00	
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный ракс), м 2	азмеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные све	дения об использовании з	емельного участка		_	
((инвентарный) здани	ой государственный учетния, сооружения, объекта не положенного на земельном	завершенного	71:26:040105:260		

1				2				3			
	Сведения о зе территории о обеспечивает	бщего п	ользовани			о пользования, которых	Земли общего пользования				
	Иные сведени							_			
4. Поясн	ения к сведе	ниям о	б уточняе	мом земелн	ьном	участке с када	стровым номером 7	71:26:040105:4 :			
1.							_				
	_	_	точках гр				участка с кадастровым номером	71:26:040105:			
Сист	ема координа	Т		Me	естная	я СК МСК-71.1			Вона №1		
Обоз- начение			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержа государсті недв		реестре	выполне	ния к	ны в результате ия комплексных тровых работ Метод определения координат		характерных точек границ (Mt), с подставленными в акие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н379У	_		_	718 08	2,55	309 409,55					
н380У	_		_	718 08	6,85	309 419,50					
н381У	_		_	718 04	9,27	309 442,71	Метод спутниковых геодезических	0.10			
н382У	_		_	718 04	1,63	309 425,47	измерений (определений)	0,10	_		
н383У	_		_	718 07	0,70	309 414,16					
н379У	ЭУ — 718 082,		2,55	309 409,55							
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	71:26:040105:5			
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание пр						Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	, ,	2	_	3			4	· ·	(согласовано спорнос)		
н379	V 113	ROV					_	согласовано			

1		2	3		4	5		
н38	0У н3	881У	44,17					
н38	1У н3	882У	18,86					
н38	2У н3	883У	31,19		_	согласовано		
н38	3У н3	79У	12,72					
3. Свед	ения о харак	теристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	71:26:040105:5		
№ п/п	Наим	енование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики		
1			2	·		3		
1.	Адрес земел	ьного уч	астка			_		
1.1.	Сведения о м	иестопол	ожении земельного уч	астка (при	301760, Российская Федерация, Туль	ская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул,		
			структурированном в		д 41			
		• •	ационной адресной с					
1.2.	' '	ьные свед	дения о местоположен	ии земельного		_		
	участка							
2.			участка \pm величина п вения) площади ($P \pm \Delta$			$650 \pm 9{,}00$		
3.	•	`	ая для вычисления пр	* -				
3.			ал для вычисления пр тения площади земелн					
	•	•	нениями и итоговые (в		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(650.00)} = 9$			
	значения			•				
4.			участка согласно свед			650,00		
		•	стра недвижимости (* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		050,00		
5.	•		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0		
6.	_			й размеры земельного		Рмин = 300		
	участка (Рми		<u> </u>		-	Рмакс = 1 500		
7.			ного использования		Для индивидуального жилищного ст	роительства		
7.1.				ии земельного участка		_		
8.			ой государственный у			71.26.040107.250		
			я, сооружения, объект ложенного на земельн		71:26:040105:250			
9.		-	ложенного на земельн их участках (землях об	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	я, Земли общего пользования			
<i>j</i> .			ользования), посредст		кипьвосацого пользования			
	обеспечивае		, ·					
	обеспечивае	тся досту	/11					

1			2			3							
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 70291320139222, выдан 71029, ОСП Центрального района г. Тулы Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 70291315224398, выдан 71029, ОСП Центрального района г. Тулы Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП Центрального района № 314312223/7129 (19323/20/71029-ИП), выдан ОСП Центрального района Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 312028209/7129, выдан ОСП Центрального района								
	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:26:040105:5 :												
1.													
	е ния о характер гема координат_	оных точках гр	•	ого земельного ія СК МСК-71.1	участка с кадастровым номером	71:26:040105:6	51 : Вона № 1						
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в резгосударственном реестре выполнения комплиедвижимости кадастровых ра		комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки							
	X	Y	X	Y		значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
н443У	_		717 968,47	309 421,53									
н444У			717 963,03	309 419,83									
н445У	— 717 960,16 309 431,83 ¹		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_								
н446У	_	_	717 934,94	309 424,76									
н447У	_	_	717 944,55	309 408,12									

1	2		3	4	5	6	7	8	
н448У	_		_	717 947,1	309 399,54				
н449У	_		_	717 967,8	309 409,46	Метод спутниковых геодезических	0.10		
н450У	_		_	717 971,2	22 309 410,76	измерений (определений)	0,10	_	
н443У	_		_	717 968,4	309 421,53				
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	71:26:040105:61 :		
Обозна	пчение части г		•	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1	2	,		3		4		5	
н443	3У н44	4У		5,70					
н444	1 У н44	5У		12,34					
н445	5У н44	6У		26,19					
н446	бУ н44	7У		19,22			COLHO	CORONO	
н447	7У н44	8У		8,98		_	COLITA	совано	
н448		9У		22,89					
н449				3,64					
н450				11,12					
3. Сведо	ения о характ	еристи	іках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	71:26:040105:61	_:	
№ п/п	Наиме	ювани	е характері	истики земель	ного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земелы	юго уч	астка				_		
1.1.	Сведения о ме отсутствии ад федеральной и	реса) в	структури	рованном в со	оответствии с	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 36			
1.2.	Дополнительн участка	ые све	дения о ме	стоположении	и земельного	_			
2.	Площадь земе определения (•		•		$649 \pm 9{,}00$		

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	3,5*N	It* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(649.00)} = 9$	
	Площадь земелн государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад)			649,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
	Предельный миг участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{MИH} = 300$ $P_{MAKC} = 1500$	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		ИЖС		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 7	1:26:040105:61 :	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040105:6	7 :
Сист	ема координат_		Местна	я СК МСК-71.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X Y X Y					такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	_	_	718 001,73	309 532,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

1	2		3	4	5	6	7	8
н459У	_			717 976	5,38 309 536,40			
н460У	_		_	717 977	7,59 309 545,52			
н461У	_		_	717 954	4,36 309 551,35	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н464У	_			717 949	9,33 309 530,43	измерений (определений)	0,10	_
н465У	_		_	718 000),32 309 523,69			
н458У	_		_	718 001	1,73 309 532,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:26:040105:67								
Обозна	ачение части г			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	1. <u>Д</u> о		•	3		4	`	5
н45				25,70				
н459	9У н46	0У		9,20				
н46	ЭУ н46	1У		23,95			COLHA	совано
н46				21,52		— Cornaco		СОВАНО
н46-				51,43				
н46:				8,61			71.2 6.040105.65	
	ения о характ	еристи	іках уточн	яемого земо	ельного участка с	кадастровым номером	71:26:040105:67	_:
№ п/п	Наиме	ювани	е характері		пьного участка		Значение характеристики	
1	A 77000 0015-77		(A ATT 14 A	2			3	
1.1.	Адрес земелы Сведения о ме			MAHI HOFO Y	OCTIO (HDH	301760, Российская Федерация, Т	унь окол обность Понокой в Ис	энтээн н й мгэ Лугэээд ул
1.1.					астка (при соответствии с	501/00, госсийская Федерация, 1	ульская область, донской Г, Це	тиральный мкр, луговая ул
	федеральной							
1.2.	Дополнительн	ые све	дения о ме	стоположен	ии земельного			
	участка							
2.	Площадь земе						$731 \pm 9{,}00$	
	определения (вычисл	іения) плоі	цади ($P \pm \Delta P$	('), M ²			

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	3,5*N	It* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(731.00)} = 9$	
	Площадь земелн государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад)			731,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			0	
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{MH} = 300$ $P_{MAKC} = 1500$	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		ИЖС		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 7	1:26:040105:67	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040105:6	8 :
Сист	ема координат_		Местна	я СК МСК-71.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения п		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(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
503	_	_	717 952,68	309 517,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

1	2	3	4	5	6	7	8
502	_		717 999,73	309 514,06			
501	_	_	718 000,62	309 515,33			
500	_	_	718 013,54	309 515,25			
416	_	_	718 013,44	309 512,39			
504	_	_	718 018,73	309 512,42			
505	_	_	718 027,33	309 512,27			
506	_	_	718 032,84	309 512,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
507	_	_	718 043,45	309 512,28			
508	_	_	718 082,52	309 511,51			
н509У	_	_	718 078,38	309 498,01			
н417У	_	_	718 010,23	309 497,48			
н510У	_	_	717 954,08	309 498,22			
503	_	_	717 952,68	309 517,30			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельного	участка с кад	астровым номером	71:26:040105:68	

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
503	502	47,16		
502	501	1,55		
501	500	12,92	_	согласовано
500	416	2,86		
416	504	5,29		

1		2 3			4	5	
50)4	505	8,60				
50)5	506	5,52				
50	06	507	10,62				
50	07	508	39,08			COEMOCODOMO	
50	08	н509У	14,12		_	согласовано	
н50	9У	н417У	68,15				
н41	-	н510У	56,15				
н51	0У	503	19,13				
3. Свед	ения о хар	актеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	71:26:040105:68 :	
№ п/п	Hai	именование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зем	ельного уча	стка			_	
1.1.			ожении земельного уч		301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул,		
			структурированном в		д 30		
			ационной адресной си				
1.2.		ельные свед	дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка						
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ		$2\ 028 \pm 16{,}00$		
3.		`	ения) площади ($F \pm \Delta$) ая для вычисления пр	* ·	<u></u>		
3.			ия для вычисления про вения площади земель				
	•	•	ения и итоговые (в	•	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(2\ 028.00)} = 16$		
	значения		(-				
4.	Площадь	земельного	участка согласно свед	ениям Единого		2.020.00	
	государстн	венного рее	стра недвижимости (I	Ркад), м ²		2 028,00	
5.	Оценка ра	схождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.				й размеры земельного		Рмин = 300	
	участка (Р	мин и Рмак	c), M^2			Рмакс = 1 500	
7.	,		ного использования		ИЖС		
7.1.				ии земельного участка		_	
8.			й государственный уч				
	` .		н, сооружения, объект	•		71:00:000000:43612	
	строитель	ства, распол	юженного на земельн	ом участке			

1	-		2			3		
		его пользования	х (землях общего я), посредством в		Земли общего пользования			
	Иные сведения	•				_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	1:26:040105:68 :		
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040105:7	0 :	
Сист	тема координат_		Местна	я СК МСК-71.1		5	Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен	ном реестре	выполнения к	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	3начения IVII, м 7	8	
н418У	_	_	718 019,84	309 474,57				
н419У	_	_	718 020,46	309 487,24				
н420У	_		718 008,93	309 487,81				
н417У	_		718 010,23	309 497,48	Метод спутниковых геодезических	0.10		
н510У	_		— 717 954,08 309 498,22		измерений (определений)	0,10		
н422У	_		717 947,81	309 498,30				
н423У	_	_	717 946,39	309 468,86				
н418У	_	_	718 019,84	309 474,57				

2. Свед	ения о частях гра	ниц уточняемого земелы	ного участка с кадас	стровым номером	71:26:040105:70 :	
	ачение части грані	пц Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
OT 1	т. до т.	проложение (<i>s</i>), м		4 5		
н41		12,69		4	3	
н41		11,54				
н41		9,76				
н42		56,15			COLIBCOBANO	
н51		6,27		_	согласовано	
н42		29,47				
н42		73,67				
		стиках уточняемого земе	льного участка с ка	ластровым номером	71:26:040105:70 :	
№ п/п			-		-	
1	паименова	ние характеристики земел 2	ьного участка	Значение характеристики 3		
1.	Адрес земельного				3	
1.1.	•	положении земельного уча	остка (при	301760 Российская Фелераці	— ия, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул,	
1.1.		а) в структурированном в с		д 31	ил, тупьская область, донской і, центральный мкр, луговая ул,	
		ормационной адресной сис				
1.2.	Дополнительные	сведения о местоположени	и земельного			
	участка			_		
2.		ого участка ± величина по		$1~800 \pm 15{,}00$		
		исления) площади ($P \pm \Delta P$		1 800 ± 13,00		
3.	1 0 1	енная для вычисления пред				
		еделения площади земельн		3,5	*Mt* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.800.00)} = 15$	
	подставленными з значения	начениями и итоговые (вы	ічисленные)	,		
4.		ого участка согласно сведе	рииям Елиного			
7.		реестра недвижимости (Ра			1 800,00	
5.		ния Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный мини	мальный и максимальный	размеры земельного		Рмин = 300	
	участка (Рмин и Р	макс), м ²			Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрег	пенного использования		ИЖС		
7.1.	Дополнительные	сведения об использовани	и земельного участка	ı	_	

1	2				3		
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				71:00:000000:43832		
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения —						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:26:040105:70 :							
1							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного уч Система координат Местная СК МСК-71.1					участка с кадастровым номером	71:26:040105:80 : Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0
	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	_	_	718 043,29	309 443,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н427У	_	_	718 046,27	309 445,95			
н428У	_	_	718 053,45	309 459,75			
н429У	_	_	718 043,46	309 462,20			_
н430У	_	_	717 994,38	309 467,61			
н431У	_	_	717 991,75	309 441,50			
н432У	_	_	718 012,54	309 443,53			

1	2	Ī	3	4	5	6	7	8			
н426У	_		_	718 043,29	9 309 443,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
2. Сведо	ения о частях і	раниг	ц уточняем	10го земельно	ого участка с кад	астровым номером	71:26:040105:80 :				
Обозна	чение части гр	аниц		тальное	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ			
OT 7	, ,		•	ние (S), м	Описанис	<u> </u>	(согласовано/спорное)				
1	2	× 7	,	3 72		4		5			
н426 н427				3,72 15,56							
н428				10,29							
н429				49,38			соглас	совано			
н430				26,24			001114	- 02 			
н431	IУ н432	У		20,89							
н432	2У н426	У		30,75							
3. Сведо	ения о характе	ристи	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с н	садастровым номером	дастровым номером 71:26:040105:80 :				
№ п/п	Наимен	ование	характери	істики земельн	ного участка	3	начение характеристики				
1				2			3				
1.	Адрес земельно					2017(0 D × & T		∨ п			
	Сведения о месотсутствии адр						301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 35				
	федеральной и					435					
1.2.	Дополнительн	ле свед	дения о ме	стоположении	земельного						
	участка					<u> </u>					
2.	Площадь земел определения (в					$1\ 200\pm 12{,}00$					
3.	Формула, прим										
J.	погрешности о					2.543.6.4	/(D) 2.5*0.10*./(1.200.00) 1	12			
	подставленным					3,5*Mt**	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 200.00)} = 1$	1.2			
4	значения				F						
4.	Площадь земел государственно					1 200,00					
5.	Оценка расхож	дения	Ри Ркад (Р - Ркад), м ²	•	0					
6.				ксимальный р	азмеры земельног						
	участка (Рмин		<i>/</i> ·			XXXX G	Рмакс = 1 500				
7.	Вид (виды) раз	решен	ного испол	взования		ИЖС					

1			2			3				
7.1.	Дополнительнь	іе сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u> </u>				
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетнь ения, объекта нез о на земельном у	вавершенного		71:00:000000:55275				
9.		цего пользовани	к (землях общего я), посредством		Земли общего пользования					
10.	Иные сведения					_				
4. Пояс	нения к сведен	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 7	1:26:040105:80 :				
1.					_					
	ения о характер гема координат	эных точках гр		ого земельного я СК МСК-71.1	участка с кадастровым номером	71:26:040105:8	32: Зона №1			
Обоз-		Коорди я в Едином	пнаты, м	р перупцтуте		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	государстве	нном реестре кимости	выполнения в кадастров	комплексных	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			
н452У	_	_	718 046,04	309 402,87						
н453У	_	_	718 031,45	309 413,22						
н454У	_	_	718 025,69	309 424,70	Метод спутниковых геодезических	0,10				
н455У	_	_	718 008,52	309 418,46	измерений (определений)	0,10	_			
н456У	_	_								
н457У			718 027,02	309 385,98						

1	2		3	4	5	6	7	8			
н452У			_	718 046,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	71:26:040105:82	:			
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	0====		Сведения о согласовании местоположения границ				
ОТ	т. до т	•		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)				
1	2		3	3		4		5			
н452	,										
	53V H454V 12,84										
н454	H54Y H455Y 18,27 H55Y H456Y 6,10					_	согл	асовано			
н456				6,10 32,00							
н457				25,44							
3. Сведе			ках уточн	,	ного участка с і	садастровым номером	71:26:040105:82	:			
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельно	ого участка	3	Значение характеристики				
1				2			3				
	Адрес земельно										
	Сведения о мес отсутствии адро федеральной ин	еса) в	структуриј	рованном в соот	гветствии с	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 37					
1.2.	Дополнительнь участка	іе свед	ения о мес	стоположении з	емельного	_					
	Площадь земел определения (в						$712 \pm 9,00$				
	Формула, примо погрешности от подставленным значения	предел	ения плоц	цади земельного	участка, с	3,5*Mt	$**\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(712.00)} =$	9			
	Площадь земел государственно						712,00				
	Оценка расхож,		,				0				
6.	Предельный ми участка (Рмин и			ксимальный ра	змеры земельно	Рмин = 300 Рмакс = 1 500					
	Вид (виды) разр					ИЖС					
7.1.	Дополнительнь	іе свед	цения об ис	спользовании з	емельного участ	ка					

1					2					3			
	(инвента	арный) з,	дания	я, сооруже	ственный у ния, объект на земельн	га не	езавершенного		71:00:000000:41391				
,		рии общ	его п	ользования	х (землях об я), посредст		го пользования, и которых	Земли общего пользования					
10.	Иные св	едения								_			
4. Поясн	нения к	сведени	ям о	б уточняе	мом земелі	ьном	м участке с када	стровым номером 7	1:26:	040105:82 :			
1.													
	ения о ха ема коор		ных ′	точках гр			мого земельного ная СК МСК-71.1	участка с кадастровым номером	_	71:26:040105:8	4: Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате							Метод определения координат	ква; с ха (N	рмулы, примененные для расчета средней дратической погрешности определения координат рактерных точек границ Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	Х			Y	X	•	Y			ие формулы значениями и тоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	2		3	4		5	6		7	8		
н330У	_	_		_	717 98	37,43	3 309 283,44						
н331У	_	_			718 01	7,76	309 329,18						
н332У		_			717 98	88,76	309 350,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	_		
н333У	_	717 9				58,41	1 309 296,05						
н330У	_	_			717 98	37,43	3 309 283,44						
2. Сведе	ния о ча	астях гр	аниц	ц уточняем	иого земел	ьног	го участка с кад	астровым номером	71:2	26:040105:84			
Обозна	чение ча	асти гран до т.	ниц		тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласован			
1	•	<u>до 1.</u> 2		•	3			4	(согласовано/спорное)				

1	2	3		4	5		
н33	0У н331У	54,88					
н33	1У н332У	35,87			activecoperio		
н33	2У н333У	57,93			согласовано		
н33	3У н330У	22,82					
3. Свед	ения о характерист	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	71:26:040105:84 :		
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе.	іьного участка	Значение характеристики			
1		2	,		3		
1.	Адрес земельного у	частка			_		
1.1.		оложении земельного уч		301760, Российская Федераці	ия, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул,		
		в структурированном в		д 40			
		мационной адресной си					
1.2.	' '	ведения о местоположен	ии земельного				
	участка						
2.		го участка \pm величина по		$1.627 \pm 14{,}00$			
3.		сления) площади ($P \pm \Delta I$	×:				
3.		ная для вычисления про еления площади земель					
		ачениями и итоговые (в		3,5	*Mt* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.627.00)} = 14$		
	значения	a reminimi ii iirorobbie (bi	or intercentialse)				
4.	Площадь земельног	о участка согласно свед	ениям Единого		1.607.00		
		еестра недвижимости (Р			1 627,00		
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный миним	альный и максимальны	й размеры земельного	,	Рмин = 300		
	участка (Рмин и Рм	акс), м ²			Рмакс = 1 500		
7.	, , ,	енного использования		индивидуальное жилищное с	троительство		
7.1.		ведения об использовани		1	-		
8.		ной государственный уч					
		ия, сооружения, объект			71:26:070801:453		
		оложенного на земельно	•				
9.		ных участках (землях об		Земли общего пользования			
	территории общего обеспечивается дос	пользования), посредст	вом которых				
10.	Иные сведения	1 y 11		+			
		об уточняемом земель	ном участке с капас	 ТПОВЫМ НОМЕПОМ	71:26:040105:84 :		
	пения к сведениям	oo y to thinewow sewellb	пом участке с кадас	TPODDIM HOMEPOM	/1.20.040103.04		
1.				_			

1. Сведе	ения о	характер	ных	точках гр	аниц уточн	іяем	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040105:12	23 :
Сист	гема ко	ординат_			Me	естна	я СК МСК-71.1		- 3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	c	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				ния в	в результате 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	Описание закрепления точки
границ		X		Y X			Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2 3 4				4		5	6	7	8
н433У	71				717 90	4,35	309 447,38			
н434У				_	717 901,00		309 473,15		0,10	
н435У				_	717 878,72		309 472,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н437У		_		_	717 882,15		309 444,62			
н433У		_		— 717 904,		4,35	35 309 447,38			
2. Сведе	ения о	частях гр	аниі	ц уточняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	71:26:040105:123 :	
Обозна от т		части граг			тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	*
1		2		,	3			4	5	;
н433	ЗУ	н434У	y		25,98					
н434	, , ,						0.00000	opava		
н435	35У н437У 27,74				27,74			_	соглас	овано
н437	н437У н433У 22,37									
3. Сведе	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с к	садастровым номером	71:26:040105:123	<u>.</u> :
№ п/п		Наимено	ваниє	характери	истики земе	льно	го участка	Значение характеристики		
1					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	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(600.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:26:000000:1923
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 кадаст	гровым номером 71:26:040105:123 :
1.		_

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:26:040104:5 : Система координат Местная СК МСК-71.1 Зона № 1													
Систо	ема координат_		Местна	я СК МСК-71.1	Зона №1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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						
	X	Y	Х Ү			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
2 80/89	718 189,13 718 206,36	309 813,35 309 801,36	718 189,13 718 205,60	309 813,35 309 801,83									
н90У 79/84	718 234,76	309 852,27	718 235,19 718 234,31	309 853,59									
н85У	_	_	718 232,16	309 855,23									
н88У	_	_	718 224,35	309 860,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_						
н87У	_	_	718 221,38	309 862,45									
74/86	718 217,60	309 862,52	718 218,34	309 864,23									
н92У	_	_	718 218,65	309 864,95									
н93У	_	_	718 218,21	309 865,09									
н94У	_	_	718 215,16	309 859,44									

1	2		3	4	5	6	7	8	
н91У	_		_	718 215,65	309 859,16	Метод спутниковых геодезических	0,10		
2	718 189,13	3	309 813,35 718 18		309 813,35	измерений (определений)	0,10	_	
2. Сведе	ения о частях і	раниц	уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	71:26:040104:5	:	
Обозна	пчение части гр		Горизон	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1	1 2 3					4	`	5	
2						·		<u>-</u>	
89	н90	У		59,62					
н90	У 84			1,05					
84	н85У 2,40								
н85	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
н88			3,65			согла	совано		
н87				3,52			001114	Coballo	
86				0,78					
н92				0,46					
н93 н94				6,42 0,56					
н94		y		52,93					
	_	ристин	ках уточн	,	ного участка с	кадастровым номером	71:26:040104:5	:	
№ п/п		Наим	менование	характеристик	И		Вначение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельн						_		
	отсутствии адр	еса) в о	структуриј	иельного участи рованном в соот адресной систе	гветствии с	Российская Федерация, Тульская с ул, д 9	бласть, Донской г, Центральн	ый мкр, Сергея Веревченко	
	Дополнительні участка	ле свед	дения о мес	стоположении з	емельного		_		
2.			•	величина погре цади ($P\pm\Delta P$), м			$1\ 177 \pm 12,00$		

1			2			3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с	3,5*Mt	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 177.00)} = 12$			
4.	Площадь земель государственног					1 177,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	⁹ - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный мин участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельно	ГО	Рмин = 300 Рмакс = 1 500			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен расположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		71:26:040104:69			
	Вид (виды) разр				для индивидуального жилищного	остроительства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного участ	ка	_			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			Земли общего пользования	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	10м земельном	участке с када	гровым номером 71:26:040104:5 :				
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040	104:6 :		
Сист	тема координат_		Местна	ıя СК МСК-71.1		3	Вона №1		
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордиі	наты, м определены	в резущьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
83/314	718 042,52	309 438,49	718 038,22	309 435,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	
84/313	718 044,48	309 443,72	718 043,29	309 443,73				
85	718 016,86	309 437,04	718 016,86	309 437,04				
86	718 008,66	309 434,12	718 008,66	309 434,12				
87	717 968,47	309 421,53	717 968,47	309 421,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
88/315	717 970,64	309 410,28	717 971,22	309 410,76				
89	718 011,32	309 426,66	718 011,32	309 426,66				
83/314	718 042,52	309 438,49	718 038,22	309 435,39				
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	71:26:040104:6	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от	г. до т.	проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4		5	
314			9,76					
313			27,26					
85			8,70					
86			42,12		_	соглас	совано	
315			11,12 43,14					
89			28,28					
			,	ного участка с	кадастровым номером	71:26:040104:6	:	
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельно	•						
	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	са) в структуриј	рованном в соот	тветствии с	301760, Российская Федерация, Туд 36	ульская область, Донской г, Цен	нтральный мкр, Луговая ул,	
1.2.	Дополнительны		_					
	участка							

1			2			3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погред щади $(P \pm \Delta P)$, м			$648 \pm 9{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности от подставленным значения	пределения плог	цади земельного	участка, с	3,5*M	It* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(648.00)} = 9$			
4.		го реестра недви	ижимости (Ркад			648,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			0			
6.			аксимальный раз	змеры земельно	О	Рмин = 300			
	участка (Рмин и	и Рмакс), м ²				Рмакс = 1 500			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, 1	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		71:26:040104:68			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		для индивидуального жилищного	для индивидуального жилищного строительства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	_				
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
	территории обц обеспечивается		я), посредством	которых					
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером	71:26:040104:6	:		
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040)104:7 :		
	гема координат	_		ая СК МСК-71.1	<u> </u>		Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
84/316	718 044,48	309 443,72	718 043,29	309 443,73			
84	718 044,48	309 443,72	718 044,48	309 443,72			
90	718 012,54	309 443,53	718 012,54	309 443,53			
91	717 991,75	309 441,50	717 991,75	309 441,50			
92	717 992,16	309 437,17	717 992,16	309 437,17	Метод спутниковых геодезических	0,10	_
93/317	717 960,56	309 431,85	717 960,16	309 431,83	измерений (определений)		
94	717 963,03	309 419,83	717 963,03	309 419,83			
86	718 008,66	309 434,12	718 008,66	309 434,12			
85	718 016,86	309 437,04	718 016,86	309 437,04			
84/316	718 044,48	309 443,72	718 043,29	309 443,73			
2. Сведен	ния о частях гі	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	71:26:040104:7	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
316	84	1,19		
84	90	31,94		
90	91	20,89		
91	92	4,35		
92	317	32,44	-	согласовано
317	94	12,34		
94	86	47,82		
86	85	8,70		
85	316	27,26		

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 71:26:040104:7 ::
№ 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	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$649 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(649.00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:26:040104:68
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 71:26:040104:7 ::
1.		_

Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:26:040104:9 :								
ма координат	·		Me	стная СК МСК-71.1		5	Вона №1	
государств	енном	реестре выполнения 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	
X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
2		3	4	5	6	7	8	
718 180,2	5	309 875,65	718 18	0,78 309 876,51				
718 186,8	5	309 894,52	718 18	7,38 309 895,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
718 171,2	6	309 899,05	718 17	4,57 309 899,52				
718 169,8	1	309 898,03	718 17	1,74 309 898,07			_	
718 126,7	9 :	309 914,32	718 12	7,32 309 915,18				
718 120,4	4	309 895,46	718 12	0,97 309 896,32				
718 180,2	5	309 875,65	718 18	0,78 309 876,51				
ия о частях	грани	ц уточняем	ого земелі	ьного участка с кад	цастровым номером	71:26:040104:9	:	
^				Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
		_			4	·	5	
			19,99					
77 13,46 78 3,18								
		_	соглас	совано				
	содержат государстве недви: X 2 718 180,2 718 186,8 718 171,2 718 169,8 718 120,4 718 120,4 718 180,2 ия о частях нение части гр До 2 76 77 78 78	содержатся в Едгосударственном недвижимос X 2 718 180,25 718 186,85 718 171,26 718 169,81 718 126,79 718 120,44 718 180,25 ия о частях границение части границение час	Координат Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y 2 3 718 180,25 309 875,65 718 186,85 309 894,52 718 171,26 309 899,05 718 169,81 309 898,03 718 126,79 309 914,32 718 120,44 309 895,46 718 180,25 309 875,65 ия о частях границ уточняем ение части границ Горизонт проложен до т. 2 3 76 77 78 79 80	Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости выполне кадас X Y X 2 3 4 718 180,25 309 875,65 718 18 718 17,26 309 894,52 718 18 718 169,81 309 899,05 718 17 718 126,79 309 914,32 718 12 718 120,44 309 895,46 718 12 718 180,25 309 875,65 718 18 ия о частях границ уточняемого земели ение части границ Горизонтальное проложение (S), м 2 3 76 19,99 77 13,46 78 3,18 79 47,60 80 19,90	Местная СК МСК-71.1 Координаты, м Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ X Y X Y 2 3 4 5 718 180,25 309 875,65 718 180,78 309 876,51 718 186,85 309 894,52 718 187,38 309 895,38 718 171,26 309 899,05 718 174,57 309 899,52 718 169,81 309 898,03 718 171,74 309 898,07 718 126,79 309 895,46 718 120,97 309 896,32 718 180,25 309 875,65 718 180,78 309 876,51 ия о частях границ уточияемого земельного участка с кадение части границ Порложение (S), м Описани до т. Торизонтальное проложение (S), м Описани 76 19,99 77 13,46 78 3,18 79 47,60 80 19,90	Мастная СК МСК-71.1	Макоордината Местная СК МСК-71.1	

В. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 71:26:040104:9 ::
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Южная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 200\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 200.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:26:000000:9651; 71:26:040104:67
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	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 71:26:040104:9
1.		

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	71:26:040	
Систе	ема координат_		Местна	я СК МСК-71.1			Вона №1
Обоз- начение _ харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж	• •	выполнения п		177	(Mt), с подставленными в	точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
22	718 255,03	309 767,52	718 255,03	309 767,52			
31/38	718 272,42	309 756,36	718 272,79	309 756,84			
32/37	718 287,24	309 753,12	718 287,57	309 753,75			
33/39	718 294,76	309 767,50	718 294,94	309 767,96			
34/40	718 282,97	309 774,12	718 283,54	309 774,96			
35	718 297,96	309 803,84	718 297,96	309 803,84	Метод спутниковых геодезических	0.10	
36	718 282,93	309 813,79	718 282,93	309 813,79	измерений (определений)	0,10	_
26	718 279,11	309 808,57	718 279,11	309 808,57			
25	718 270,74	309 796,97	718 270,74	309 796,97			
24	718 269,18	309 794,25	718 269,18	309 794,25			
23	718 261,92	309 779,66	718 261,92	309 779,66			
22	718 255,03	309 767,52	718 255,03	309 767,52			

2. Свед	ения о ч	настях границ	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	71:26:040104:11	
Обозна		насти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
22	2	38	20,72				
38	3	37	15,10				
37							
39)	40	13,38				
40)	35	32,28				
35	5	36	18,03		_	согласовано	
36	5	26	6,47				
26	5	25	14,30				
25	5	24	3,14				
24	1	23	16,30				
23	3	22	13,96				
3. Свед	ения о х	карактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	71:26:040104:11	
№ п/п		Наиз	менование характеристик	И		Значение характеристики	
1			2		3		
1.	Адрес з	вемельного уча	астка		_		
1.1.	отсутст	вии адреса) в	ожении земельного участи структурированном в соо	тветствии с	Российская Федерация, Тульская ул, д 1	область, Донской г, Центральный мкр, Сергея Веревченко	
1.0			ационной адресной систе				
1.2.	участка	ı	дения о местоположении з				
2.			участка \pm величина погре ения) площади ($P \pm \Delta P$), м		$1\ 363\pm13{,}00$		
3.	погреш	ности определ вленными знач	ая для вычисления предел пения площади земельного пениями и итоговые (вычи	о участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 363.00)} = 13$	
4.	государ	ственного рее	участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		1 363,00		
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.			тьный и максимальный ра	змеры земельного	Рмин = 300		
	участка	і (Рмин и Рмак	cc), M ²		$P_{\text{макc}} = 1 500$		

1			2			3			
7.	(инвентарный) з	и иной государс вдания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	вавершенного	71:26:000000:1	104; 71:26:040104:61; 71:26:000	0000:9651		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		для индивидуального жилищного	для индивидуального жилищного строительства			
8.1.		е сведения об ис		емельного участ	ка	_			
9.		ельных участках дего пользования доступ			Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	71:26:040104:11	:		
1.					<u> </u>				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040	104:12 :		
Сис	гема координат_		Местна	я СК МСК-71.1			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж		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 итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
121	718 124,64	309 742,65	718 124,64	309 742,65					
122	718 108,66	309 749,21	718 108,66	309 749,21					
123	718 100,65	309 731,87	718 100,65	309 731,87	Метод спутниковых геодезических	0,10	_		
124/235	718 092,03	309 706,59	718 092,31	309 706,43	измерений (определений)	-,			
125/233	718 079,02	309 671,24	718 079,67	309 671,73					
126/234	718 083,67	309 669,56	718 083,69	309 670,14					

1	2	3	3 4 5		5	6	7	8
127/228	718 111,01	309 701	,18 7	18 110,57	309 700,51			
128/229	718 105,11	309 703	5,22 7	18 105,32	309 702,93			
129/230	718 118,41	309 732	2,93 7	18 119,50	309 732,20	Метод спутниковых геодезических	0,10	_
130/231	718 119,60	309 732	2,98 7	18 120,28	309 733,24	измерений (определений)	0,10	
н232У	_	_	7	18 123,77	309 740,98			-
121	718 124,64	309 742	2,65 7	18 124,64	309 742,65			_
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточі	няемого з	емельног	о участка с кад	астровым номером	71:26:040104:12	:
Обознач от т.	нение части град	1	Горизонтальное проложение (S), м Описание		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4		5
121	122		1	7,27				
122	123			9,10				
123	235			26,77				
235	233			6,93				
233	234			4,32				
234	228			0,56		_	соглас	совано
228	229			5,78				
229	230			2,52				
230		231 1,30						
231 н232У	н232 У 121	/		8,49 1,88				
		истиках ут	OUUGEMAT	,	unen vuaetka e i	кадастровым номером	71:26:040104:12) .
	ти о ларактер							•
№ п/п		Наименова	•	теристик	И	3	Значение характеристики	
1			2				3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 160 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 160.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 160,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:26:000000:9651; 71:26:040104:70
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 кадас	гровым номером 71:26:040104:12 :
1.		
	1	

1. Сведеі	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:26:040104:30 :										
Систе	ема координат		Местн	ая СК МСК-71.1			Вона №1				
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		и в результате комплексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
131	718 212,30	309 776,66	718 213,04	309 778,16							
132	718 202,14	309 784,34	718 202,91	309 785,88							
133	718 198,94	309 786,74	718 199,71	309 788,28							
134	718 197,42	309 787,84	718 198,19	309 789,38							
135	718 198,79	309 789,53	718 199,56	309 791,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 —	_				
136	718 195,6	309 792,37	718 196,44	309 793,91							
137	718 176,49	309 758,30	718 177,26	309 759,84							
138	718 190,08	309 749,20	718 190,85	309 750,74							
131	718 212,30	309 776,66	718 213,04	309 778,16							
2. Сведе	ния о частях і	границ уточняем	мого земельно	го участка с кад	цастровым номером	71:26:040104:30	:				
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	2		3		4		5				
131 132	132		12,74 4,00		_	соглас	совано				

1	1 2 3		4	5			
13:	3 134	1,88					
13	135	2,18					
13:	5 136	4,22					
13	5 137	39,10		_	согласовано		
13		16,36					
13	= = =	35,27					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	71:26:040104:30 ::		
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч				_		
1.1.		ожении земельного у			асть, Донской г, Центральный мкр, Сергея Веревченко		
		структурированном в ационной адресной с		ул, д 8			
1.2.		дения о местоположен					
1.2.	дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного	_			
2.	Площадь земельного	участка ± величина п	огрешности		702 + 0.00		
	` `	ления) площади ($P\pm\Delta$	* ·	$702 \pm 9{,}00$			
3.		ая для вычисления пр					
		пения площади земели		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(702.00)} = 9$			
	подставленными знач значения	нениями и итоговые (н	вычисленные)	0,0 1.10 ((1) 0,0 0,10 ((102,00))			
4.		участка согласно свед	тениям Елиного				
		естра недвижимости (702,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м		0			
6.			й размеры земельного		$P_{MUH} = 300$		
	участка (Рмин и Рман	<i>/</i> ·			Рмакс = 1 500		
7.		ой государственный у					
		я, сооружения, объект			71:26:000000:1123		
8.		ложенного на земельн	юм участке	Пид интигительный и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	WA CAMPA WA CORD		
8.1.	Вид (виды) разрешен		ии земельного участка	Для индивидуального жилищного ст	роительства		
9.		дения об использован іх участках (землях об		Земли общего пользования	_		
٦.		их участках (землях ос пользования), посредст		Земли оощего пользования			
	обеспечивается досту	, · .	IDOM ROTOPDIA				
10.	Иные сведения	·			_		

4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	71:26:040104:30	:
1.					<u> </u>		
1. Сведе		—————————————————————————————————————	 аниц уточняемс	 Эго земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040	104:33 :
Сист	ема координат_		Местная	я СК МСК-71.1		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвижи	ином реестре имости	определены в выполнения к кадастрові	омплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	717 987,58 717 990,81	309 565,89 309 564,94	,	309 565,89			
39/287	718 012,66	309 558,52	718 015,43	309 558,43			
40/292	718 013,37	309 560,71	718 016,52	309 559,72			
41	718 019,67	309 558,73	718 019,67	309 558,73			
42/288	718 075,19	309 548,45	718 074,59	309 548,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
43	718 074,92	309 557,54	718 074,92	309 557,54			
44	718 030,82	309 565,82	718 030,82	309 565,82			
45	718 001,27	309 574,16	718 001,27	309 574,16			
46	717 988,77	309 579,45	717 988,77	309 579,45			
47	717 987,48	309 580,00	717 987,48	309 580,00			

1	2		3	4	5	6	7	8	
48	717 986,0	4	309 576,02	717 986	309 576,02				
49	717 984,7	5	309 570,95	717 984	309 570,95	Метод спутниковых геодезических	0.10		
50	717 985,3	7	309 568,37	717 985	,37 309 568,37	измерений (определений)	0,10	_	
37	717 987,5	3	309 565,89	717 987	309 565,89				
2. Сведеі	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земелы	ного участка с кад	астровым номером	71:26:040104:33		
Обознач	нение части гр		Горизонт проложен		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1	2		3			4		5	
37	38			3,37					
38	28	7		25,47					
287				1,69					
292				3,30					
41	28			55,89					
288				9,17					
43	44			44,87		_	соглас	совано	
44	45			30,70					
46 47				1,40					
47	48			4,23					
48	49			5,23					
49	50			2,65					

49 50 2,65 50 37 3,32 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:26:040104:33

Ī	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
	1	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	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$927 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(927.00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	927,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:26:000000:9651; 71:26:040104:56
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. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 71:26:040104:33 :
1.	1	

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	71:26:040	
Систе	ема координат_		Местна	я СК МСК-71.1			Вона №1
Обоз- начение харак-	содержатся государствен		определены		к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек границ	недвиж Х	• •	и кадастровых работ			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
1	2	3	4	5	6	7	8
51	718 082,14	309 522,27	718 082,14	309 522,27			
52	718 082,91	309 529,22	718 082,91	309 529,22			
53/308	718 040,64	309 538,35	718 039,67	309 538,11			
54	718 040,61	309 546,13	718 040,61	309 546,13			
55/307	718 015,87	309 549,50	718 015,87	309 549,79		0.10	
56	718 012,60	309 555,66	718 012,60	309 555,66	Метод спутниковых геодезических		
57	718 007,00	309 556,74	718 007,00	309 556,74	измерений (определений)	0,10	_
58	718 006,15	309 552,36	718 006,15	309 552,36			
59	718 011,75	309 551,29	718 011,75	309 551,29			
60	718 010,28	309 544,69	718 010,28	309 544,69			
61	717 998,41	309 546,02	717 998,41	309 546,02			
62	717 997,94	309 543,27	717 997,94	309 543,27			

1	2	3	4	5	6	7	8				
63	717 995,20	309 543,04	717 995,20	309 543,04							
64	717 977,59	309 545,52	717 977,59	309 545,52							
65	717 976,38	309 536,40	717 976,38	309 536,40							
66	718 001,73	309 532,18	718 001,73	309 532,18							
67	718 002,11	309 536,15	718 002,11	309 536,15	Метод спутниковых геодезических	0,10	_				
68	718 007,51	309 535,55	718 007,51	309 535,55	измерений (определений)						
69	718 012,62	309 534,86	718 012,62	309 534,86							
70	718 012,34	309 531,94	718 012,34	309 531,94							
71/306	718 040,44	309 529,18	718 038,52	309 529,18	-						
51	718 082,14	309 522,27	718 082,14	309 522,27							
2. Свеле	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:26:040104:34 :										

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	<u> </u>	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
51	52	6,99		
52	308	44,14		
308	54	8,07		
54	307	25,01		
307	56	6,72		
56	57	5,70	_	согласовано
57	58	4,46		
58	59	5,70		
59	60	6,76		
60	61	11,94		

1	2	3	4	5
61	62	2,79		
62	63	2,75		
63	64	17,78		
64	65	9,20		
65	66	25,70		
66	67	3,99	_	согласовано
67	68	5,43		
68	69	5,16		
69	70	2,93		
70	306	26,33		
306	51	44,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

71:26:040104:34

№ 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	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 28а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 235 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 235.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:26:000000:368; 71:26:000000:9651; 71:26:040104:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

-								
1			2			3		
8.1.	Дополнительны					_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	71:26:040104:34	:	
1.					_			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040	104:35 :	
Сис	гема координат_		Местна	я СК МСК-71.1		-	Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
95	718 074,40	309 654,52	718 074,40	309 654,52				
96	718 076,12	309 659,38	718 076,12	309 659,38				
97	718 077,46	309 663,17	718 077,46	309 663,17				
98	718 079,25	309 665,81	718 079,25	309 665,81	Метод спутниковых геодезических	0,10		
99	718 072,93	309 670,71	718 072,93	309 670,71	измерений (определений)	0,10	_	
100/264	718 075,70	309 679,66	718 076,12	309 679,75				
101	718 057,81	309 683,33	718 057,81	309 683,33				
247	718 062,77	309 696,68	718 062,77	309 696,68				

	2	3	4	5	6	7	8
103/265	718 040,81	309 704,90	718 041,13	309 704,81			
104	718 032,88	309 684,57	718 032,88	309 684,57			
105	718 057,64	309 675,99	718 057,64	309 675,99			
106	718 057,08	309 673,52	718 057,08	309 673,52	Метод спутниковых геодезических	0.10	
107	718 060,57	309 672,41	718 060,57	309 672,41	измерений (определений)	0,10	_
108	718 058,21	309 666,12	718 058,21	309 666,12			
109	718 059,62	309 660,80	718 059,62	309 660,80			
95	718 074,40	309 654,52	718 074,40	309 654,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:26:040104:35 Обозначение части границ Горизонтальное

	означение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
OT T.	до т.			(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
95	96	5,16			
96	97	4,02			
97	98	3,19			
98	99	8,00			
99	264	9,59			
264	101	18,66			
101	247	14,24		an Evrapa Paylo	
247	265	23,12	_	согласовано	
265	104	21,86			
104	105	26,20			
105	106	2,53			
106	107	3,66			
107	108	6,72			
108	109	5,50			

1		2	3		4	5	
109 95		16,06		_	согласовано		
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	71:26:040104:35 :	
№ п/п		Наиз	менование характери	стики	Значение характеристики		
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка			_	
1.1.	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Тульская об	бласть, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д № 13	
1.2.	Допол: участк		цения о местоположен	нии земельного		_	
2.			участка \pm величина п вения) площади ($P \pm \Delta$			$925 \pm 11,00$	
3.	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления пр ления площади земел нениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(925.00)} = 11$		
4.			участка согласно све, естра недвижимости (925,00	
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.		тьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 1 500	
7.	(инвен	тарный) здани	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного	71:26:00	00000:9651; 71:26:040105:272	
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		для индивидуального жилищного ст	гроительства.	
8.1.	Допол	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка		_	
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредс /п		Земли общего пользования		
10.	Иные о	сведения					
4. Пояс	нения	к сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	71:26:040104:35 :	
1.							

1. Сведеі	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	71:26:040104:38		
Систе	ема координат_		Местна	ая СК МСК-71.1		Ş	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	Y X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
153	718 060,85	309 360,41	718 060,72	309 359,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
154	718 077,61	309 380,13	718 077,48	309 379,60				
155	718 050,31	309 401,48	718 050,18	309 400,85			_	
156	718 030,06	309 382,25	718 029,93	309 381,62				
157	718 054,89	309 356,90	718 054,76	309 356,27				
153	718 060,85	309 360,41	718 060,72	309 359,78				
2. Сведеі	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	71:26:040104:38	:	
	Обозначение части границ Горизонталь от т. до т. проложение (Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	3	4		5		
153			25,96					
154			34,60	_		согласовано		
155			27,93					
156 157			35,48					
		 истиках уточн	<i>'</i>	ного участка с і	садастровым номером	71:26:040104:38		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	ттаименование характеристики 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	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1~085 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.085.00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 085,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:26:040105:232
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 71:26:040104:38 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	71:26:040104:39			
Систе	ема координат_		Местна	я СК МСК-71.1			Вона №1		
Обоз- начение _ харак- терных	содержатся в Едином определены в результате выполнения 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	имости Ү	кадастров Х	вых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
158	718 089,89	309 759,71	718 089,89	309 759,71					
159	718 091,55	309 763,01	718 091,55	309 763,01					
160	718 094,50	309 761,70	718 094,50	309 761,70					
161	718 096,68	309 766,24	718 096,68	309 766,24		0.10			
162	718 097,50	309 768,03	718 097,50	309 768,03					
163	718 073,46	309 781,58	718 073,46	309 781,58	Метод спутниковых геодезических				
164/259	718 049,26	309 805,09	718 048,85	309 804,48	измерений (определений)	0,10			
165/258	718 038,83	309 790,49	718 038,16	309 789,69					
166	718 054,53	309 776,09	718 054,53	309 776,09					
167	718 050,59	309 772,98	718 050,59	309 772,98					
168	718 057,31	309 766,75	718 057,31	309 766,75					
169	718 059,14	309 768,35	718 059,14	309 768,35					

1	2	3	4		5	6	7	8
170	718 063,23	309 7	764,70 718	063,23	309 764,70			
171	718 066,73	309 7	764,18 718	066,73	309 764,18	Метод спутниковых геодезических	0.10	
172	718 076,57	309 7	762,63 718	076,57	309 762,63	измерений (определений)	0,10	_
158	718 089,89	309 7	759,71 718	089,89	309 759,71			
2. Сведен	ния о частях г	раниц уто	очняемого зем	льног	о участка с кад	астровым номером	71:26:040104:39	:
Обознач	нение части гра		оризонтальное оложение (S), м]	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4		5
158 159 160 161 162 163 259 258 166 167 168 169 170	160 161 162 163 259 258 166 167 168 169		3,6 3,2 5,6 1,5 27,6 33,6 18,2 21,2 5,0 9,1 2,4 5,4 3,5 9,9	3 4 7 0 2 5 8 8 2 6 3 8 8			соглас	совано
172 3. Сведе			13,6 уточняемого з		ного участка с і	кадастровым номером	71:26:040104:39) :
№ п/п		Наимено	ование характер	истики	· ·	3	начение характеристики	
1			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, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 053 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1.053.00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 053,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:26:040104:62
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	_
1. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 71:26:040104:39 :
1.		

		рных	гочках гра			участка с кадастровым номером	71:26:040			
Систе	ема координат			Me	стная СК МСК-71.1		3	Вона №1		
Обоз- начение харак-	содержатс	я в Ед	Координ ином		ены в результате	кв	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек	государственном реестре недвижимости			выполнен	ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
173	718 082,64	. 3	309 600,47	718 082	2,83 309 600,17					
174	718 084,65	3	809 625,14	718 084	4,84 309 624,84					
175	718 038,18	3	309 630,32	718 038	8,37 309 630,02					
176	718 035,79	3	809 629,59	718 035	5,98 309 629,29		0,10	_		
177	718 029,91	3	809 628,87	718 030	0,10 309 628,57	Метод спутниковых геодезических				
178	718 009,56	3	309 628,35	718 009	9,75 309 628,05	измерений (определений)				
179	718 005,63	3	309 621,39	718 005	5,82 309 621,09					
180	718 019,12	3	809 616,81	718 019	9,31 309 616,51					
181	718 055,45	3	809 607,58	718 055	5,64 309 607,28					
173	718 082,64	. 3	809 600,47	718 082	2,83 309 600,17					
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земель	ьного участка с кад	астровым номером	71:26:040104:40	:		
Обознач	чение части гра		Горизон ^а проложен		Описани	е прохождения части границ Сведения о согласовании местоположени (согласовано/спорное)				
1	2	-	3	· //		4	(согласовано/спорное)			

1		3		¬	3	
173	3 174	24,75				
174	4 175	46,76				
17:	5 176	2,50				
170	6 177	5,92				
17'	7 178	20,36		_	согласовано	
173	8 179	7,99				
179	9 180	14,25				
180	0 181	37,48				
18	1 173	28,10				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	71:26:040104:40 ::	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Тульская обл	пасть, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 17	
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного		_	
2.		участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta I$		$1\ 376 \pm 13{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(1\ 376.00)} = 13$		
4.		участка согласно свед стра недвижимости (F			1 376,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	участка (Рмин и Рмак	<i>/</i> ·			Рмин = 300 Рмакс = 1 500	
7.	(инвентарный) здания строительства, распо.	ой государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	71:26:000000:9651; 71:26:040105:203		
8.	Вид (виды) разрешен			для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	ии земельного участка		_	

1			2			3		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	71:26:040104:40	:	
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	71:26:040	104:76 :	
Сист	ема координат_		Местна	я СК МСК-71.1		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к	сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	718 143,01	309 731,12	718 143,01	309 731,12				
2	718 123,77	309 740,98	718 123,77	309 740,98				
2	718 119,60	309 732,98	718 120,28	309 733,24				
3	718 118,41	309 732,93	718 119,50	309 732,20	Метод спутниковых геодезических	0,10		
4	718 105,11	309 703,22	718 105,32	309 702,93	измерений (определений)	0,10	_	
5	718 111,01	309 701,18	718 110,57	309 700,51				
9	718 124,35	309 694,76	718 124,57	309 693,75				
1	718 143,01	309 731,12	718 143,01	309 731,12			-	

2. Свед	ения о частях границ	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	стровым номером	71:26:040104:76			
Обозн	ачение части границ т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3		4 5				
1	2	21,62						
2		8,49						
2	3	1,30						
3	4	32,52		_	согласовано			
4	. 5	5,78						
5	9	15,55						
9	1	41,67						
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	71:26:040104:76			
№ п/п	Наиз	менование характерис	гики		Вначение характеристики			
1		2		3				
1.	Адрес земельного уча	астка			ульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, о в 12 метрах по направлению на север от жилого дома			
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в о ационной адресной си	соответствии с	_				
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	и земельного	_				
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F		$900 \pm 11{,}00$				
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (в	юго участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(900.00)} = 11$				
4.		участка согласно свед стра недвижимости (Р			900,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный сс), м ²	размеры земельного	$P_{\text{MИH}} = 300$ $P_{\text{MAKC}} = 1500$				
7.	(инвентарный) здания	й государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного	71:26:040104:289				

1	2	3				
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 71:26:040104:76 :				
1.						

	Опи	сание местог	іоложен	ия здания, со	оружения	я, об	ъекта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке		
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с	када	стровы	м номером 71:00:000000:41.	391 :		
Сист	ема координат			MCK-71	.1				3она №1		
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, 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	Y			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н397О	_	_		718 025,26	309 42	23,28	_				
н398О				718 015,55	309 41	309 418,46					
н399О		_		718 019,50	309 41	0,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н400О	_	_		718 029,21	309 41	5,32	_				
н397О		_		718 025,26	309 42	23,28	_				
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	71:00:000000:41391	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	строительства	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверше		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		иастков),			71:26:040105:82			
	Уникальный уч которого распол незавершенного	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			71:26:040104			

1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д							
	строительства				37								
5.1.				оружения, объе									
	•		` *	сутствии адреса	а) в	_							
	структурирова: информационн												
5.2.	информационн Дополнительні	•				_							
	Иные сведения		10010110										
			е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	71:00:000000:41391	:					
1.													
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 71:00:000000:4	1554 :					
Сис	гема координат			MCK-71	1.1			Зона №1					
Обоз-	Содера	жатся в Едином	Л	0	. D. WOWG DIVE			Формулы, примененные для расчета					
начение	госуларо	ственном реест		Определены комплексных				средней квадратической					
харак-	нед		KOMITITE KEHBIZ	х кадастровь	or paoor		погрешности определения координат						
терных	-		Радиус,	координ	наты м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с					
точек	коорди	narbi, m	M	коордиг	iuibi, M	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	9					
1050					-								
н485О				717 996,17	309 595,	06 —							
н486О			_	717 996,68	309 599,	55 —							
11.000				,1,,,,,,,									
н487О	_			717 992,72	309 600,	00 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
							измерении (определении)						
н488О	_			717 992,21	309 595,	51 —							
1050				717.006.17	200.505	06							
н485О	_	_		717 996,17	309 595,								
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровым	номером	71:00:000000:41554	<u></u> :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2				3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 040000290				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),		_			
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а		границах		71:26:040104			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			01773, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Луговая ул, д 20		
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым но	омером	71:00:000000:41554	:		
1.							_	-		
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	кадастровы	м номером 71:00:000000:42	061 :		
Сист	ема координат			MCK-7	1.1			Зона № 1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н496О	_	_	_	718 176,42	309 748,	,28 —				
н497О	_	_	_	718 180,75	309 754,	,22 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н498О	_	_	_	718 177,13	309 756,	,86 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н499О	_	_	_	718 172,79	309 75	50,92	_	Метод спутниковых геодезических				
н496О	_	_	_	718 176,42	309 74	18,28	_	измерений (определений)	_			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 71:00:000000:42061 :						
№ п/п		Наименование	е характо	еристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного			Инвентарный номер 0400	000520			
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства											
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	71:26:040104						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_				
5.1.	11 / 12							301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 10				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении	_			_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номеј	ром	71:00:000000:42061	<u>;</u>			
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	м номером 71:00:000000:42	: :							
Сист	ема координат			MCK-71	.1				3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				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			
н409О	O — — 718 103,40 309 74						_					
н410О	_			718 097,75	309 74	46,61	_					
н411О	_			718 096,20	309 742,12 309 740,17		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н412О	_			718 101,85			_					
н409О	_	_	_	718 103,40	309 74	44,66						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	71:00:000000:42387	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного			Инвентарный номер 70:412:00	02:040000480			
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							_				
4.		етный номер ка пожены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в і	границах	71:26:040104						

1			2				3	
	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта нез	вавершенного				
	строительства							
	Сведения о мес					760, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Центральный мкр, Луговая ул, д
	незавершенного				а) в			
	структурирован							
	информационн							
	Дополнительны	пе сведения о м	естополо	эжении				
	Иные сведения нения к сведен	ugy of oft our	о подрим	MINACOTH O 100 HO	OTPODI IM HON	tonov.	71:00:000000:42387	
э. нояс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым ном	тером	/1:00:000000:4238/	<u>_</u> ·
1.							_	
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 71:00:000000:42	2953 :
Сист	гема координат			MCK-71	1.1			3она №1
Обоз- начение харак-	не недвижимости государственном реестре комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы 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
н474О	_	_	_	717 992,11	309 410,50	0 —		
н475О	_	_	_	717 994,41	309 406,18	8 —		
н476О			_	717 996,57	309 407,32	2 —		
н472О			_	717 998,91	309 402,9	1 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н473О			_	718 003,05	309 405,1	1 —		
н470О	_	_		717 998,40	309 413,83	5 —		
н474О		_		717 992,11	309 410,50	0 —		

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым н	ым номером 71:00:000000:42953 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер 70:412:	002:040000230			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		_				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		71:26:040104				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		760, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, До	нской г, Центральный мкр, Луговая ул, д			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	71:00:000000:42953	:			
1.							-				
	ения о характе		сонтура (дастровы	м номером 71:00:000000:4				
Сис	тема координат			МСК-7	1.1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	жорда	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н466О	_	_		718 011,63	309 511,50	0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н467О	_	_	_	718 003,15	309 51	12,48	_						
н468О	_	_	_	718 002,19	309 50	04,22	.,22 — Метод спутниковых геодезических						
н469О	_	_	_	718 010,67	309 50	03,24	_	измерений (определений)	_				
н466О	_	_		718 011,63	309 51	11,50	_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ым н	омером	71:00:000000:43612	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2				3						
	Вид объекта не							Здание					
	. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Инвентарный номер 040000580					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),			71:26:040105:68					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	71:26:040104							
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 30							
	Дополнительнь		естопол	ожении	_								
	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером	71:00:000000:43612	_:				
1.													

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 71:00:000000:43	832 :		
Сист	гема координат			MCK-71	1.1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	Определены в ходе вы комплексных кадастро				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		
н401О	_	_	_	718 011,96	309 4	86,78	_				
н402О	O — — 717 998,13 309 4				87,57	_					
н403О	_	_	_	717 997,67	309 4	79,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н404О	_	_	_	718 011,50	309 4	78,77					
н401О	_	_	_	718 011,96	309 4	86,78					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастрові	ым но	омером	71:00:000000:43832	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		-				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	71:26:040105:70					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	71:26:040104					

1			2			3							
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Poc	ссийская Ф	едерация, Тульская область, Донской г, д	(31					
	строительства												
	Сведения о мес												
	незавершенного структурирован				а) в	_							
	информационн												
	Дополнительнь					<u></u>							
	Иные сведения												
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	71:00:000000:43832	:					
1.													
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 71:00:000000:43	:					
Сист	тема координат			MCK-71		3она №1							
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы 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					
н492О	_	_	_	718 022,59	309 642,7	<u> </u>							
н493О	_		_	718 013,03	309 643,1	3 —							
н494О				718 012,78	309 637,2								
н495О	_			718 016,83	309 637,0)4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н490О	_			718 016,58	309 631,1	3 —							
н491О	_			718 022,09	309 630,9	00 —							
н492О	_	_	_	718 022,59	309 642,7	72 —							

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	зым номером 71:00:000000:43834 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		Инвентарный номер 70:412:0	02:040000510			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		_				
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж		границах		71:26:040104				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 16					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	юмером	71:00:000000:43834	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недви	жимости с н	кадастровь	им номером 71:00:000000:44	:			
Сист	гема координат			МСК-7	1.1			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	ы в ходе вып х кадастров			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, м		наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н375О	_	_	_	718 098,02	309 426	5,91 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н376О	_	_	_	718 091,13	309 43	30,43						
н377О	_	_	_	718 088,23	309 42	24,75	5 — Метод спутниковых геодезических					
н378О	_	_	_	718 095,11	309 42	21,23		измерений (определений)	_			
н375О	_	_	_	718 098,02	309 42	26,91						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ім но	мером	71:00:000000:44471	_;			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характеристики					
1			2				3					
1.	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),							
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			71:26:040104				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		30170 38	60, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Донс	кой г, Центральный мкр, Луговая ул, д			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	71:00:000000:44471				
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 71:00:000000:50	. :		
Сист	тема координат			MCK-71	1.1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	I	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		
н334О	O — — — 718 297,28 309 82						6,58 —				
н335О	_			718 294,49	309 81	18,40	_				
н336О	_			718 302,55	309 81	15,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н337О	_			718 305,34	309 82	23,83	_				
н334О	_	_	_	718 297,28	309 82	26,58					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	71:00:000000:50666	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	_					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	71:26:040104					

1			2				3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Центральный мкр, Шевченко					
	строительства				ул, д	д 1							
	Сведения о мес												
	незавершенного				а) в								
	структурирован												
	информационн												
	Дополнительны	не сведения о м	естополо	ожении									
	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	71:00:000000:50666	<u>_</u> :					
1.							_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	тм номером 71:00:000000:53	:					
Сист	гема координат			MCK-71	1.1			3она №1					
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы 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					
н160О	_	_	_	718 255,47	309 891,83	3 _							
н161О	_		_	718 257,00	309 894,50) —							
н157О	_		_	718 259,85	309 892,86	5 —							
н158О	_		_	718 265,66	309 902,99	9 _	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н155О	_	_	_	718 258,59	309 907,04	4 —							
н159О			_	718 251,26	309 894,24	4 —							
н160О			_	718 255,47	309 891,83	3							

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	ым номером 71:00:000000:53584 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характо	ристики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),		71:26:04010	1:24			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	* '	границах		71:26:0401	04			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	3 4	801760, Poc	ийская Федерация, Тульская область, Д	Іонской г, Центральный мкр, Южная ул, д			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	1 номером 71:00:000000:53584 :					
1.						_					
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	жимости с	кадастров	ли номером 71:00:00000):54388 :			
Сис	тема координат			MCK-7	1.1			Зона №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	1 2 3 4 5						8	9			
н134О	_	_	_	718 224,73	309 886	6,14 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н135О	_	_	_	718 214,43	309 89	1,22	_					
н136О				718 212,03	200.88	86,37 —						
H1300	_			/16 212,03	309 88	50,57						
н137О	_	_	_	718 214,19	309 88	35,31		Метод спутниковых геодезических				
н132О	_	_		718 210,13	309 87	77,07		измерений (определений)				
н133О	_	_	_	718 218,28	309 87	73,05	_					
н134О	_	_		718 224,73	309 88	36,14	_					
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ти номером 71:00:000000:54388 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	 гики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	71:26:040104:78						
4.	Уникальный учекоторого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	71:26:040104						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		30176 1	60, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Донс	кой г, Центральный мкр, Южная ул, д			
5.1.	*							_				
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведені	иям об <mark>объект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	71:00:000000:54388	_:			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 71:00:000000:55	275 :			
Сист	гема координат			MCK-71	1.1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	Определены в ходе вы комплексных кадастро				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			
н371О	_	_	_	718 020,81	309 4	57,17	_					
н372О	_	_	_	718 009,97	309 4	58,53	_					
н373О	_	_	_	718 008,71	309 448,41		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н374О	_	_	_	718 019,55	309 4	309 447,05						
н371О	_	_	_	718 020,81	309 4	57,17	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастрові	ым но	омером	71:00:000000:55275	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
								_				
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							71:26:040105:80				
								71:26:040104				

1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Центральный мкр, Луговая ул, д					
	строительства				35	5							
5.1.				ооружения, объе									
	•		` *	сутствии адреса	а) в	_							
	структурирова: информационн												
5.2.	информационн Дополнительні	•											
	Иные сведения												
			ге недвия	кимости с када	стровым не	омером	71:00:000000:55275	:					
1.							_						
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	контура (объекта недвиж	кимости с к	кадастровы	ти номером 71:00:000000:5.	5954 :					
Сист	гема координат			MCK-71	1.1			3она №1					
Обоз-	Содера	жатся в Едином	И	0				Формулы, примененные для расчета					
начение	госуларо	ственном реест		Определены				средней квадратической					
харак-	нед	цвижимости	Радиус, координаты, м		х кадастрові	ых рассі		погрешности определения координат					
терных	коории	HOTH M			HOTH M	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с					
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	M		подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые					
1							0	(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н405О	_	_	_	718 012,08	309 534,	,43 —							
н406О				718 002,53	309 535.	57 —							
11-1000				710 002,55	307 333,	,57							
н407О	_		_	718 001,81	309 529,	,52 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н408О	_	_	_	718 011,36	309 528,	,38 —							
н405О	_	_	_	718 012,08	309 534,	,43 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровым	тровым номером 71:00:000000:55954 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1	1 2						3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	_					
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а				71:26:040104				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	301	301773, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Задонье мкр, Луговая ул, д 28					
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	71:00:000000:55954	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 71:00:000000:56	514 :			
Сист	ема координат			MCK-7	1.1			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	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н347О	_	_	_	718 303,04	309 847,9	96 —					
н348О	_	_	_	718 300,74	309 839,0	07 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н349О			_	718 308,97	309 836,9	94 —					

1	2 3 4 5						7	8	9			
н350О	_		_	718 311,55	309 84:	5,76	_	Метод спутниковых геодезических				
н347О		_	_	718 303,04	309 84	7,96	_	_				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 71:00:000000:56514 :						
№ п/п		Наименование	е характо	еристики				Значение характерист	ики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	<u>—</u>						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	71:26:040104:18						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	71:26:040104						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		30176 ул, д 2		ийская Федерация, Тульская область, Донск	кой г, Центральный мкр, Шевченко			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	ст ровы м і	номеј	ром	71:00:000000:56514	_:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	оных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 71:26:000000:5	53 :		
Сист	тема координат			MCK-71	.1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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		
н61О	_	_	_	718 253,47	309 774	1,09 —				
н56О	_	_	_	718 259,55	309 783	3,02 —				
н57О	_	_		718 250,36	309 789	9,27 —				
н54О	_	_		718 246,44	309 783	3,50 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н59О	_	_		718 251,36	309 780),14 —				
н60О	_	_	_	718 249,21	309 776	5,98 —				
н61О	_	_	_	718 253,47	309 774	ĺ				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	71:26:000000:53	_: _		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не	•					Здание			
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	71:26:040104:10				

1			2			3					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	71:26:040104					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		1760, Россі ревченко у	ийская Федерация, Тульская область, Дон л, д 3	ской г, Центральный мкр, Сергея			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	71:26:000000:53	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	тм номером 71:26:000000:	54 :			
Сист	гема координат			MCK-7	1.1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe		и в ходе выпол х кадастровы	х работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы 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			
н210О	_	_	_	718 242,51	309 747,3	4 —					
н211О	_	—				3 —					
н212О	_	_	_	718 239,13	309 732,4	-1 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н213О	_		_	718 247,50	309 743,6	52 —					
н210О	_	_	_	718 242,51	309 747,3	54 —					

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	71:26:000000:54	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		_			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	71:26:040104				
	строительства						сийская Федерация, Тульская область, Доно ул, д 4	ской г, Центральный мкр, Сергея		
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	номером	71:26:000000:54	<u>_</u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (кадастрон	ым номером 71:26:000000:3			
Сист	гема координат			MCK-7	1.1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	тение государственном реестре комплексных кадас							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек		ррдинаты, м Радиус, м координаты, м				М	Радиус, м Метод определения координат характерных точек (подставленными в таки значениями и ито			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н298О	_	_	_	718 008,40	309 544	4,07 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н299О	_			717 999,79	309 54	45,28	_					
н300О	_	_	_	717 998,60	309 53	36,86	_	Метод спутниковых геодезических				
н301О	_	_		718 007,22	309 53	35,65	_	измерений (определений)	_			
н298О	_	_	_	718 008,40	309 54	44,07	_					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ым но	ти номером 71:26:000000:368 :					
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характеристики					
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			71:26:040104:34				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	сооруж		границах			71:26:040104				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного		3017 28Б	60, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Донс	кой г, Центральный мкр, Луговая ул, д			
5.1.	*											
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	71:26:000000:368	_:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с і	кадастровы	м номером 71:26:000000:5	97 :		
Сист	тема координат			MCK-71	.1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		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 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		
н115О	_	_		718 223,12	309 798	3,77 —				
н119О	_	_	_	718 227,34	309 805	5,68 —				
н120О	_	_		718 224,03	309 807	·,70 —				
н121О	_	_		718 223,00	309 806	5,01 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н112О	_	_		718 216,27	309 810),12 —				
н113О	_	_	_	718 213,08	309 804	l,91 —				
н115О	_	_	_	718 223,12	309 798	ĺ				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	71:26:000000:597	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не	•					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	71:26:040104:29				

1			2				3					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах		71:26:040104					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		01760, Россі Веревченко у	ийская Федерация, Тульская область, Дон л, д 7	ской г, Центральный мкр, Сергея				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ином в соответо ой адресной си	а (при отс ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		<u> </u>						
	Дополнительны		естополо	жении								
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	71:26:000000:597	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 71:26:000000:1	104 :				
Сист	тема координат			MCK-71	1.1			Зона №1				
Обоз- начение	государо	катся в Едином твенном реест цвижимости		Определены комплексных				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 Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н42О	_		_	718 275,80	309 764	L,35 —						
н45О	_		_	718 280,72	309 772	2,25 —						
н46О			309 775	5,78 —	Метод спутниковых геодезических							
н49О	_	_	_	718 273,99	309 774	4,08 —	измерений (определений)					
н44О	_	_		718 269,44	309 776	5,93 —						
н41О	_		_	718 265,57	309 770),73 —						

1	2	3	4	5	6	7	, [8	9			
		3	<u>'</u>					Метод спутниковых геодезических	,			
н42О	_	_		718 275,80	309 764	4,35	-	измерений (определений)	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номер	ОМ	71:26:000000:1104	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						
	строительства	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш				_				
	в границах кото сооружение, об	орого (которых бъект незаверш) располо енного ст	роительства	,,			71:26:040104:11				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в в ение, объект	границах	71:26:040104						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		801760, Р Зеревчен		йская Федерация, Тульская область, Донс ı, д 1	ской г, Центральный мкр, Сергея			
		о строительств нном в соответ	а (при отс ствии с ф			_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении				_				
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером		71:26:000000:1104	_:			
1.							-	_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастр	овы	м номером 71:26:000000:11	06 :			
Сист	ема координат			MCK-71	1.1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадаст						т спелней квалнатической					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	Радиус, м точек (Mt), м подставленными в такие фор значениями и итоговые							
границ	X	Y	R	X	Y	R	2		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н71О	_		_	718 242,11	309 79	4,53	_				
н72О	_	_		718 233,06	309 80	0,34	_				
н73О	_	_	_	718 229,10	309 79	4,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н74О	_	_	_	718 238,15	309 78	8,36	_				
н71О	_	_	_	718 242,11	309 79	4,53	_				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номе	ером	71:26:000000:1106	:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта нед	движимости				Здание					
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	71:26:040104:26					
	Уникальный учекоторого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	71:26:040104					
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		301760, Веревче		ийская Федерация, Тульская область, Донс п, д 5	кой г, Центральный мкр, Сергея		
	*							_			
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естопол	ожении				<u> </u>			
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Поясі	нения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номеро)M	71:26:000000:1106	_:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 71:26:000000:1	:			
Сист	гема координат			MCK-7	1.1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н139О	_	_	_	718 196,52	309 7	71,13						
н140О	400 — — 718 201,40 309						78,17 —					
н141О	_	_	_	718 192,25	309 784,52		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н142О	_	_		718 187,37	309 7	77,47						
н139О	_	_	_	718 196,52	309 7	71,13	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровн	ым но	омером	71:26:000000:1123	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							71:26:040104:30				
								71:26:040104				

1			2				3	
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта нез	завершенного			ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Центральный мкр, Сергея
	строительства				Вере	евченко у.	л, д 8	
	Сведения о мес			1 0				
	незавершенного				а) в		_	
	структурирован							
	информационн							
	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении			-	
	Иные сведения						<u> </u>	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	71:26:000000:1123	<u>_</u> :
1.							_	
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	м номером 71:26:000000:1	586 :				
Сист	тема координат			3она №1				
Обоз- начение харак-	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе в комплексных кадаст						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	_	_	_	718 187,04	309 820,94	<u> </u>		
н126О	_		_	718 193,24	309 830,93	3		
н127О	_	—	_	718 189,71	309 833,13	B		
н130О	_	_	_	718 188,42	309 831,05	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н123О	_		_	718 180,92	309 835,71	_		
н124О	_	_	_	718 176,00	309 827,79			
н125О	_	_	_	718 187,04	309 820,94	_		

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	ым номером 71:26:000000:1586 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		71:26:040104:2	2				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастров,	ого квартала, в	границах		71:26:040104					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		301760, Россі Веревченко у	ийская Федерация, Тульская область, Дон л, д 11	ской г, Центральный мкр, Сергея				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной								
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	номером 71:26:000000:1586 :						
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недви	жимости с	кадастровы	м номером 71:26:000000:1	:				
Сис	тема координат			МСК-7	1.1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н221О	10 — — 718 209,32 309 7					8,33 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				

H2170	9	9	8	7	6	1 2 3 4 5 6									
н2140 — — — 718 219,25 309 765,62 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н2200 — — — 718 216,81 309 762,42 — н2210 — — — 718 209,32 309 758,33 — н2210 — — — 718 209,32 309 758,33 — н2210 — — — 718 209,32 309 758,33 — н2210 — — — 718 209,32 309 758,33 — н2210 — — — 1 18 209,32 309 758,33 — н2210 — — — 1 18 209,32 309 758,33 — н2210 — — — 1 18 209,32 309 758,33 — н2210 — — — 1 18 209,32 309 758,33 — н2210 — — — 1 18 209,32 309 758,33 — н2210 — — 1 18 209,32 309 758,33 — н2210 — 1 18 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				_	309 752,2	718 217,31	_	_	_	н216О					
н2200 — — 718 216,81 309 762,42 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н2210 — — 718 214,02 309 764,53 — 1. Вид объекта недвижимости с кадастровым номером			_	309 761,6	718 224,45	_	_	_	н217О						
н2200 — — — 718 216,81 309 762,42 — измерений (определений) н2200 — — — 718 214,02 309 764,53 — н2210 — — 718 209,32 309 758,33 — 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:26:000000:1587 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости 3дание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной		7,62 — Метол спутниковых геолезических				2140 — — 718 219,25 309									
H2210 — — 718 209,32 309 758,33 — № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:26:040104 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральны Веревченко ул, д 6 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной —	_	_	_	309 762,4	н2220 — — 718 216,81 309										
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:26:000000:1587 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:26:040104 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральны Веревченко ул, д 6 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной —				_	309 764,5	н220О — — 718 214,02 309									
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:26:040104 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства З01760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральны Веревченко ул, д б 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной —				_	309 758,3	718 209,32		_	_	н221О					
1 Вид объекта недвижимости 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_:	71:26:000000:1587	стровым	вижимости с ка	кта неді	ристиках объе	ения о характе	2. Сведе						
1. Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-		Значение характерис			1 1									
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной 7 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной			3		1 2										
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной			Здание												
в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной			_		ного				(инвентарный)						
которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной			стков),	ожены здание,	располо	рого (которых)	в границах кото								
строительства Беревченко ул, д 6 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной			аницах		, сооруж	ложены здание	которого распо								
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	ій мкр, Сергея	кой г, Центральный мкр, Се				завершенного	ьекта не	сооружения, об	•						
ипформационной адресной системой виде				5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в											
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —															
6. Иные сведения —				-					1.1						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:26:000000:1587 :		_:	71:26:000000:1587	ером	ровым но	жимости с када	е недвих	ия <mark>м об объект</mark>	нения к сведен	3. Поясі					
1.	1.														

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 71:26:040104:	53 :			
Сист	гема координат			MCK-71	1.1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	Определены в ходе вы комплексных кадастро			Management	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			
н206О							_					
н207О	070 — — 718 111,52 309						_					
н208О	_	_	_	718 105,95	309 7	81,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н209О	_	_	_	718 113,66	309 7	76,07	_					
н206О	_	_	_	718 119,22	309 7	83,79	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастрові	ым но	омером	71:26:040104:53	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	——————————————————————————————————————						
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							71:26:040104:32				
								71:26:040104				

1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		01760, Россі Зеревченко у	ийская Федерация, Тульская область, Дон л, д 16	ской г, Центральный мкр, Сергея					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф										
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении									
6.	Иные сведения	[_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым н	омером	71:26:040104:53	<u></u>					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 71:26:040104:	:					
Сис	гема координат			MCK-71	1.1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		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 значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н367О	_	_		718 315,43	309 892	.,92 —							
н368О	_	_	_	718 324,64	309 890),77 —							
н369О	_	_		718 326,79	309 899	,95 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н370О	_	_		718 317,58	309 902	.,10 —							
н367О	_	_	_	718 315,43	309 892	.,92 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	тровым номером 71:26:040104:54 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	71:26:040104:19					
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а		•		71:26:040104				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Шевченко ул, д 4					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении							
	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	71:26:040104:54	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 71:26:040104::	<u>:</u>			
Сист	ема координат			MCK-7	1.1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	и в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н289О	_	_	_	718 018,88	309 567,2	24 —					
н290О			_	718 008,89	309 570,3	570,38 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_			
н291О	_	_	_	718 006,53	309 562,8	37 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н293О	_	— — 718 016,48 309		309 559	9,74	_	Метод спутниковых геодезических				
н289О	_	_	_	718 018,88	309 56	7,24	_	измерений (определений)	_		
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м но	мером	71:26:040104:56	_:		
№ п/п		Наименование	е характо	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	71:26:040104:33					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	71:26:040104					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, 25					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номе	ром	71:26:040104:56	_:		
1.	1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 71:26:040104:6	0 0 :			
Сист	тема координат			MCK-71	1.1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	ержатся в Едином определены в ходе вы комплексных кадастр				ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н166О	_			718 218,55	309 921	,20 —					
н171О	_			718 220,29	309 920	,27 —					
н164О	_	_	_	718 218,30	309 916	5,58 —					
н165О	_			718 228,64	309 911	,01 —					
н162О	_			718 233,06	309 919	,22 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н163О	_			718 222,82	309 924	.,74 —					
н170О	_	_		718 222,03	309 923	,28 —					
н169О	_	_		718 220,25	309 924	.,24 —					
н166О	_	_		718 218,55	309 921	,20 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	71:26:040104:60	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				

1			2			3								
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	71:26:040104:25								
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	71:26:040104								
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	301	1760, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Центральный мкр, Южная ул, д						
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						<u> </u>							
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении										
6.	Иные сведения					<u> </u>								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	71:26:040104:60	:						
1.							_							
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 71:26:040104:	61 :						
Сист	гема координат			MCK-7	1.1			Зона №1						
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
н50О	_	_	_	718 282,70	309 776,3	31 —								
н51О	_	_	_	718 286,18	309 781,8	80 —	Метод спутниковых геодезических							
н52О	_	_	—	718 281,44	309 784,8	измерений (определений)								
н53О	_	_	_	718 277,96	309 779,3	32 —								

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
1	<u> </u>	, J	т			,		Метод спутниковых геодезических	,			
н50О	_	_		718 282,70	309 776	5,31 —		измерений (определений)	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номеро	M	71:26:040104:61	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	сдвижимости				Здание						
	строительства	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш		_						
	в границах кото сооружение, об	орого (которых бъект незаверш) располо енного ст	роительства	,,			71:26:040104:11				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах	71:26:040104						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		01760, Ро Веревченк		йская Федерация, Тульская область, Донс ı, д 1	ской г, Центральный мкр, Сергея			
		о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф									
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	м номером 71:26:040104:61 :						
1.							_	_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура о	объекта недвих	кимости с	кадастро	вы	м номером 71:26:040104:6	52 :			
Сист	ема координат			MCK-71	1.1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены		овых работ средней ква, погрешности опре,			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	динаты, м подставл		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н260О	_		_	718 076,92	309 76	8,84							
н261О	_	_		718 086,15	309 76	4,93	_						
н262О					309 77	1,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н263О	<u> </u>												
н260О	_	_	_	718 076,92	309 768	8,84							
2. Сведе	ния о характер	оистиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	мером	71:26:040104:62	:				
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.								Здание					
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	71:26:040104:39							
	Уникальный уче которого распол незавершенного	южены здание,	сооруж		границах	71:26:040104							
	Адрес здания, с строительства	ооружения, обт	ьекта нез	вавершенного	3	30176 2	0, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Донс	кой г, Центральный мкр, Луговая ул, д				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		_							
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —													
	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	ром	71:26:040104:62	_:				
1.	1												

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 71:26:040104:0	53 :		
Сист	гема координат			MCK-71	1.1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	Определены в ходе вы комплексных кадастро				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		
н270О	_	_	_	718 058,79	718 058,79 309 65						
н276О	_	_	_	718 046,83	309 6	63,36	_				
н277О	_	_	_	718 043,66	309 6	54,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н273О	_	_	_	718 055,61	309 6	50,21	_				
н270О	_	_	_	718 058,79	309 6	59,07	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастрові	ым но	омером	71:26:040104:63	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:26:040104:296				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	71:26:040104					

1			2				3						
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Центральный мкр, Луговая ул, д					
	строительства				14a								
				ооружения, объе									
				сутствии адреса	а) в		_						
	структурирован информационн												
		_											
	Дополнительны Иные сведения		естополо	эжении		-							
	иные сведения нения к сведен		о подрим	MINOSTH O MOTO	OTPODI IM HOM	IODOM .	71:26:040104:63						
5. 110ясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым ном	тером	/1:26:040104:63	`					
1.							_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	тм номером 71:26:040104:	64 :									
Сист	гема координат			Зона №1									
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадас							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	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) значен						
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н479О	_	_	_	717 991,53	309 612,57	7 —							
н480О	_		_	717 994,96	309 612,38	8 —							
н482О	_		_	717 995,10	309 614,95	5 —							
н483О	_	_	_	717 997,12	309 614,84	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н484О	_	_	_	717 997,30	309 618,28	8 —							
н478О	_	_		717 991,85	309 618,58	8 —							
н479О		_		717 991,53	309 612,57	7 —							

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	71:26:040104:64	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		_			
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	етный номер ка ложены здание	адастров	ого квартала, в	границах	71:26:040104				
	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Центральный мкр, Луговая ул, д		
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной			_			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым но	омером	71:26:040104:64	<u>_</u> :		
1.										
	ения о характе	рных точках к	сонтура (кадастровы	ти номером 71:26:040104:			
Сист	гема координат			MCK-7	1.1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			ы в ходе выпо их кадастровн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	оных координаты, м м координаты, м очек				Ι	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н302О	_	_		718 026,73	309 542,	.,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н303О	_	_	_	718 015,16	309 54	44,56	_				
н304О	_	_		718 013,54	309 53	32,65	32,65 — Метод спутниковых геодезических				
н305О	_	_		718 025,11	309 53	31,07	_	измерений (определений)	_		
н302О	_	_	_	718 026,73	309 54	42,98	_				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ым но	омером	71:26:040104:65	_:		
№ п/п		Наименование	характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			71:26:040104:34			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах			71:26:040104			
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного		3017 28a	60, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Донс	кой г, Центральный мкр, Луговая ул, д		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером	71:26:040104:65	_:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 71:26:040104:6	. :		
Сист	ема координат			MCK-71	.1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				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		
н294О	_	_		718 118,07	309 75	51,54	_				
н295О	<u> </u>						,41 —				
н296О	_			718 131,47	309 75	53,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н297О	_			718 120,19	309 75	57,34	_				
н294О	_	_	_	718 118,07	309 75	51,54					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	71:26:040104:66	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
							_				
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:26:040104:74				
4.		етный номер ка пожены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в і	границах	71:26:040104					

1			2				3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	301	760, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Центральный мкр, Луговая ул, д					
	строительства				6								
	Сведения о мес												
	незавершенного				а) в								
	структурирован												
	информационн	_											
	Дополнительны		естополо	ожении		_							
	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	пером	71:26:040104:66	<u>_</u> :					
1.							_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	тм номером 71:26:040104:	67 :									
Сист	гема координат			Зона № 1									
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных када							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					
н174О	_	_	_	718 178,55	309 888,72	2 —							
н177О	_	_	_	718 174,35	309 890,09	9 —							
н178О	_	—	_	718 175,38	309 893,28	8 —							
н179О	_	_	_	718 168,05	309 895,66	6 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н176О	_	_	_	718 167,01	309 892,47	7 —							
н172О	_	_		718 164,37	309 884,33	3 —							
н173О		_		718 175,90	309 880,58	8							

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
1		3	T				,	Метод спутниковых геодезических	,		
н174О	_	_		718 178,55	309 888	3,72 -	_	измерений (определений)	_		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	им номером 71:26:040104:67 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
	строительства	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш				_			
	в границах кото сооружение, об	орого (которых бъект незаверш) располо енного ст	роительства	,,	71:26:040104:9					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в з ение, объект	границах	71:26:040104					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	3	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Южная ул, д					
		о строительств нном в соответ	а (при отс ствии с ф								
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении		_					
6.	Иные сведения	[
3. Поясі	іения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	И	71:26:040104:67	_:		
1.							-	-			
1. Сведе	ния о характе	рных точках в	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастј	ровы	и номером 71:26:040104:6	:		
Сист	ема координат			MCK-71	1.1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадаст						Спелней квалнатическо				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м Радиус, м Метод определения координат характерных точек (Mt), м, подставленными в такие форм значениями и итоговые						
границ	X	Y	R	X	Y	-	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н309О	_	_	_	718 005,84	309 44	0,21					
н310О	_	_		718 009,57	309 42	28,43	_				
н311О	_	_	_	718 018,05	309 43	1,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н312О	_	_		718 014,32	309 44	2,90	_				
н309О	_	_	_	718 005,84	309 44	0,21	_				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номером 71:26:040104:68 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта нед	движимости				Здание					
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	71:26:040104:6, 71:26:040104:7					
	Уникальный учекоторого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	71:26:040104					
	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта нез	завершенного		301760 36	0, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Донс	кой г, Центральный мкр, Луговая ул, д		
	*							_			
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	ОМ	71:26:040104:68	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 71:26:040104:6	<u>:</u>		
Сист	тема координат			MCK-71	.1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		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 (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		
н96О	_	_	_	718 210,45	309 820	,50 —				
н100О	_	_	_	718 201,76	309 825	,72 —				
н101О	_	_		718 199,23	309 821	,50 —				
н102О	_	_		718 201,50	309 820	,14 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н98О	_	_		718 197,75	309 813	,89 —				
н95О	_	_		718 204,17	309 810	,03 —				
н96О	_	—		718 210,45	309 820	,50 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	71:26:040104:69	_:		
№ п/п		Наименование		ристики			Значение характерис	тики		
1	D		2				3			
	Вид объекта не	•	<u> </u>				Здание			
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	71:26:040104:5				

1			2				3					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	71:26:040104						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Сергея Веревченко ул, д 9						
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_						
-	Дополнительн		иестополо	ожении			<u> </u>					
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	71:26:040104:69	: :				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	садастровы	тм номером 71:26:040104	:70 ::				
Сист	гема координат			MCK-71	1.1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н236О	_	_		718 115,26	309 731,	,61 —						
н237О	_	_	_	718 117,95	309 738,	.05 —						
н238О		_	_	718 109,35	309 741,	,64 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н239О	_	_	_	718 106,66	309 735,	,21 —						
н236О	_	_		718 115,26	309 731,	.61 —						

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	ым номером 71:26:040104:70 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		71:26:040104:12	2		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах		71:26:040104			
	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Центральный мкр, Луговая ул, д		
	Сведения о мес незавершенног структурироваг информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым но	омером	71:26:040104:70	<u>_</u> :		
1.							_			
	ения о характе	рных точках к	сонтура (садастровы	м номером 71:26:040104:			
Сист	гема координат			MCK-7	1.1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			ы в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	оных координаты, м Радиус, координаты, м м координаты, м				Ι	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н189О	_	_	_	718 154,81	309 841,	,68 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н190О	_	_		718 155,48	309 843	,01 —					
н186О	_	_		718 158,15	309 841	,68 —					
н187О	_			718 163,37	309 852	,09 —					
н184О	_	_		718 155,81	309 855	,87 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н191О	_		_	718 150,59	309 845	,46 —					
н188О	_	_	_	718 149,92	309 844	,13 —					
н189О	_	_	_	718 154,81	309 841	,68 —					
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровым	номером	71:26:040104:71	_:			
№ п/п		Наименование	характе	еристики		Значение характеристики					
1			2				3				
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	_					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруж		границах		71:26:040104				
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	завершенного		01760, Росс еревченко у	ийская Федерация, Тульская область, Донс л, д 13	кой г, Центральный мкр, Сергея			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения										

3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	71:26:040104:71	:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости (с кад	астровы	м номером 71:26:040105:2	:	
Сист	гема координат			MCK-71	1.1				3она №1	
Обоз- начение харак-	недвижимости комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек		наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н278О	80 — — 718 046,87 309 62						_			
н279О	_	_	_	718 038,20	309 62	29,73				
н280О	_	_	_	718 035,77	309 61	18,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н281О	_	_	_	718 044,44	309 61	16,27	_			
н278О	_	_	_	718 046,87	309 62	27,93				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	омером	71:26:040105:203	:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			Инвентарный номер 70:412:0	02:040000240	
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	71:26:040104:40				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах			71:26:040104		

						2						
1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного								
	строительства					2015(0 D V + T - Z - T - V H - V - T - Z - T - V H - V - T - Z - T - Z - T - Z						
5.1.				оружения, объе		301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д						
	•		` *	сутствии адреса	a) B 17							
	структурирова											
5.2	информационн	•										
5.2.	Дополнительні		местополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						71.26.040105.202					
3. 110яс	нения к сведен	иям оо ооъект	ге недвия	кимости с када	стровым но	омером	71:26:040105:203	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 71:26:040105:2	212 :				
Сис	гема координат			MCK-71	1.1			3она №1				
07	Содер	жатся в Едином	M	0				Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	госуларственном реестре							средней квадратической				
начение	нелвижимости		комплексных	х кадастровы	ых раоот		погрешности определения координат					
харак- терных	Радиус,					Радиус,	Метод определения координат	огрешности определения координа характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
точек	координаты, м			координ	наты, м	M		1 1 7				
границ	X Y		R	X	Y	R						
- T								(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н282О	_	_		718 018,72	309 580,	,33 —						
н283О	_		_	718 002,16	309 584,	,77 —						
							Метод спутниковых геодезических					
н284О	_	_		717 999,62	309 575,	,32 —	измерений (определений)	_				
							(e.i.p -,,,,,,,,)					
н285О	_	_		718 016,18	309 570,	,88 —						
2020				710 010 72	200 500	22						
н282О	_	_		718 018,72	309 580,	,33 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым	тровым номером 71:26:040105:212 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	И	Інвент	сарный номер 70:412:001:010649250, Усло	овный номер 71:26:01:00778:001		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	71:26:040104:77					
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже а		границах	71:26:040104					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного							
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			301760, 1 23	Росси	ійская Федерация, Тульская область, Донс	кой г, Центральный мкр, Луговая ул, д		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	M	71:26:040105:212	:		
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с	кадастј	ровы	м номером 71:26:040105:2	32 :		
Сист	ема координат			MCK-7	1.1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		диус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н318О	_	_	_	718 056,30	309 382	2,81 -	_				
н319О			_	718 065,09	309 376	6,28 -	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н320О			_	718 070,25	309 383	3,24 -					

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
1	2	, ,						Ü	,		
н321О	_	_	_	718 061,45	309 389	9,76 —	-	Метод спутниковых геодезических			
н318О	_	_	_	718 056,30	309 382	2,81 —	-	измерений (определений)			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 71:26:040105:232 :					
№ п/п		Наименование	е характо	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ъекта незавершо	енного	Инвентарный номер 70:412:002:040000360, Условный номер 71-71-25/016/2011-045					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	71:26:040104:38					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			71:26:040104			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером		71:26:040105:232	<u>:</u>		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (астровы	тм номером 71:26:040105:2	50 :		
Сист	гема координат			MCK-7	1.1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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	
н384О	_	_		718 049,26	309 42	26,46				
н385О	_	_	_	718 052,71	718 052,71 309 43					
н386О	_	_		718 046,79	309 43	36,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н387О	_	_		718 043,35	309 42	309 429,06				
н384О	_	_	_	718 049,26	309 42	26,46	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	71:26:040105:250	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 11, Условный номер 71:26:01:00420:001				
	. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							71:26:040105:5		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	71:26:040104				

1			2			3					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства										
	Сведения о мес			1 0		760, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Центральный мкр, Луговая ул, д			
	незавершенног				а) в 41						
	структурирован информационн										
	информационн Дополнительны	_									
	Иные сведения		166 10110316	ожении			_				
	иные сведения нения к сведен		A HAHBUM	имости с капа	CTDODI IM HOM	onoM	71:26:040105:250				
э. 110ясі	нения к сведен	имм оо оовскі	е недвил	кимости с када	стровым ном	ером	/1:28:040103:230	_ `			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с кад	цастровы	тм номером 71:26:040105:2	<u>251</u> :			
Сист	гема координат			MCK-71	1.1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных ка,							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н252О	_	_	_	718 092,49	309 743,62	2					
н255О	_	_	_	718 095,66	309 752,34	<u> </u>					
н256О	_	_	_	718 090,47	309 754,23	3					
н257О	_	_		718 089,16	309 750,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н254О	_	_	_	718 085,96	309 751,78	3					
н251О				718 084,10	309 746,67	7					
н252О	_	_		718 092,49	309 743,62	2					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым н	ым номером 71:26:040105:251 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	71:26:040104:13					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	71:26:040104					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	301 4	760, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Дон	ской г, Центральный мкр, Луговая ул, д			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым ном	иером	71:26:040105:251	<u>_</u> :			
1.							_				
	ения о характе	_	сонтура (дастровы	м номером 71:26:040105:				
Сис	тема координат			МСК-7	1.1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м Радиус, м координаты, м		наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н388О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				

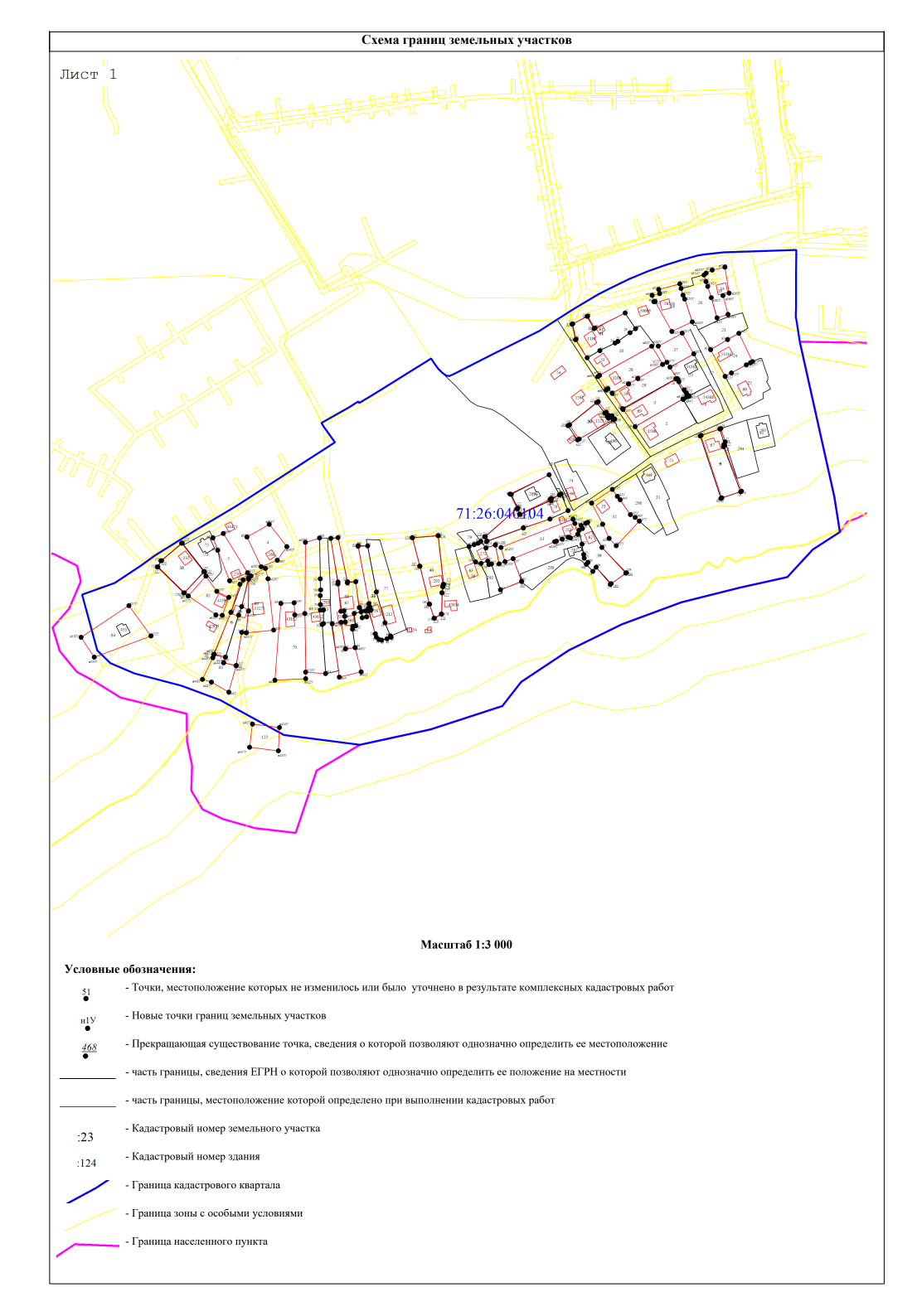
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н389О	_	_		718 067,60	309 45	59,93					
н390О	_	_	_	718 071,24	309 46	65,77	_	Метод спутниковых геодезических			
н391О	_	_	_	718 065,13	309 46	69,58	_	измерений (определений)	_		
н388О	_	_		718 061,49	309 46	63,74	_				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	IM H(омером	71:26:040105:260	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ъекта незаверш	енного			Инвентарный номер 9, Условный номе	ер 71:26:01:01041:001		
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),		71:26:040105:4				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	71:26:040104					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			3017 42	760, Pocci	ийская Федерация, Тульская область, Донс	кой г, Центральный мкр, Луговая ул, д		
	Дополнительны		естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	71:26:040105:260			
1.								_			

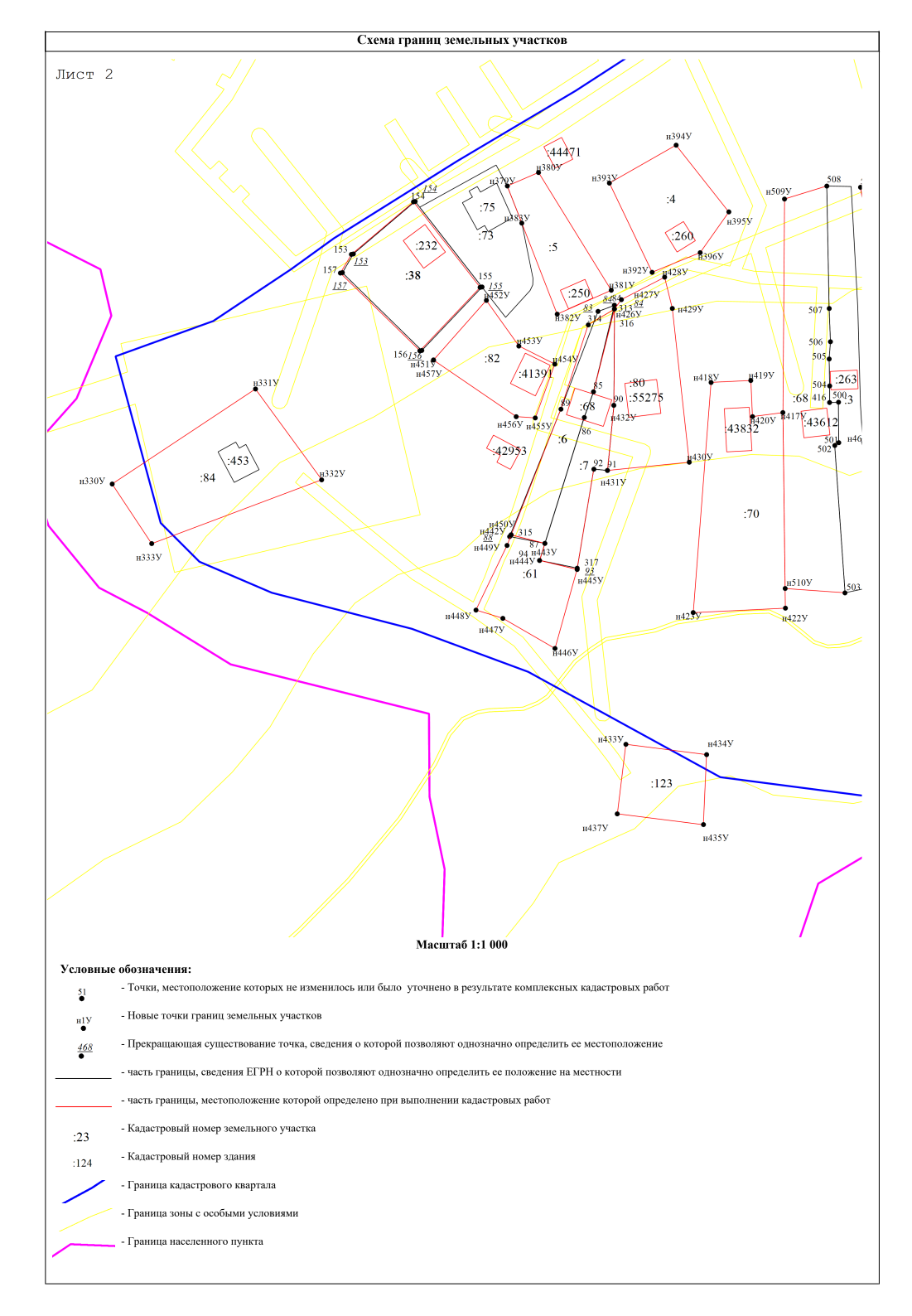
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвия	кимости с	с кадаст	тровы	м номером 71:26:040105:2	63 :
Сист	тема координат			MCK-71	.1				3она №1
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Pa	адиус, 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
н322О	O — — 718 017,86 309 52						_		
н323О	O — — 718 017,50 309 5						_		
н324О	_			718 023,38	309 51	12,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н325О	_			718 023,74	309 52	21,21	_		
н322О	_	_	_	718 017,86	309 52	21,45	_		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	ером	71:26:040105:263	_:
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики
1			2					3	
	Вид объекта не							Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного			Инвентарный номер 71, Условный ном	rep 71:26:01:01429:001
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	71:26:040104:3			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	71:26:040104			

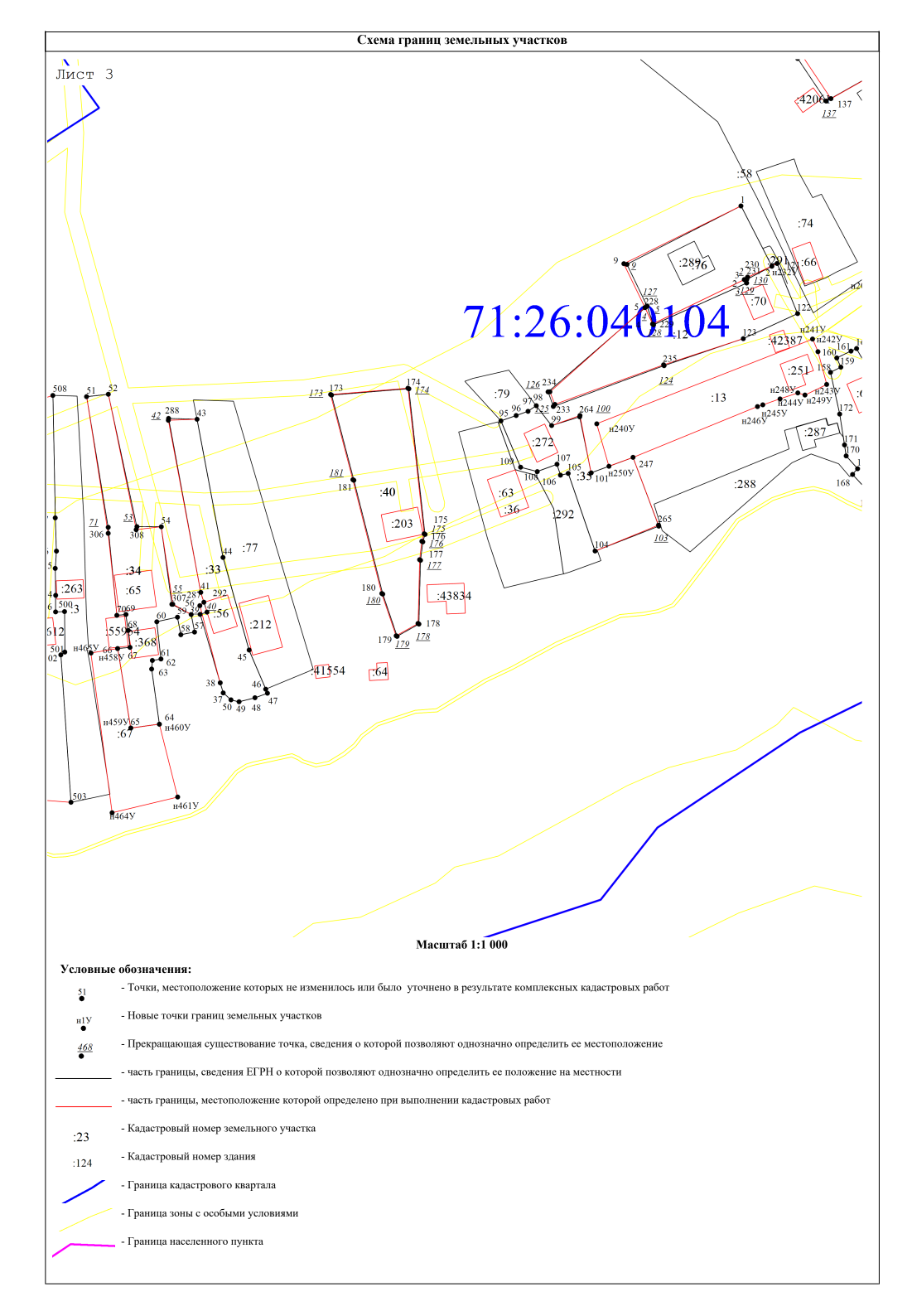
1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения об		Parenillennoro			3					
	строительства	сооружения, ос	berra nes	вавершенного			_					
	Сведения о мес	стоположении з	здания, со	оружения, объе	екта 30	301773, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Задонье мкр, Луговая ул, д 29						
	•	•	` •	сутствии адреса	а) в							
	структурирова											
	информационн	•										
5.2.	Дополнительні		иестополо	ожении			-					
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	71:26:040105:263	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с н	кадастровь	им номером 71:26:040105::	272 :				
Сис	тема координат			MCK-71	1.1			Зона №1				
05	Содер	жатся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	госуларственном реестре							средней квадратической				
начение	нелвижимости			комплексных	х кадастров.	вых расот		погрешности определения координат				
харак- терных	координаты, м			координ	наты м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
точек	I KUUD/IMHAIDI. W		M	координ	naidi, M	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	9				
1		3		-		,		,				
н266О	_	_	_	718 061,25	309 666	5,06						
2670				710.070.24	200.661	0.5						
н267О	_		_	718 070,34	309 661	.,85						
н268О				718 073,41	309 668	2.48	Метод спутниковых геодезических					
H2000				/10 0/3,41	309 000	5,40 —	измерений (определений)	_				
н269О				718 064,32	309 672	2.69 —						
				, .		,						
н266О	_	_	_	718 061,25	309 666	5,06						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	ровым номером 71:26:040105:272 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

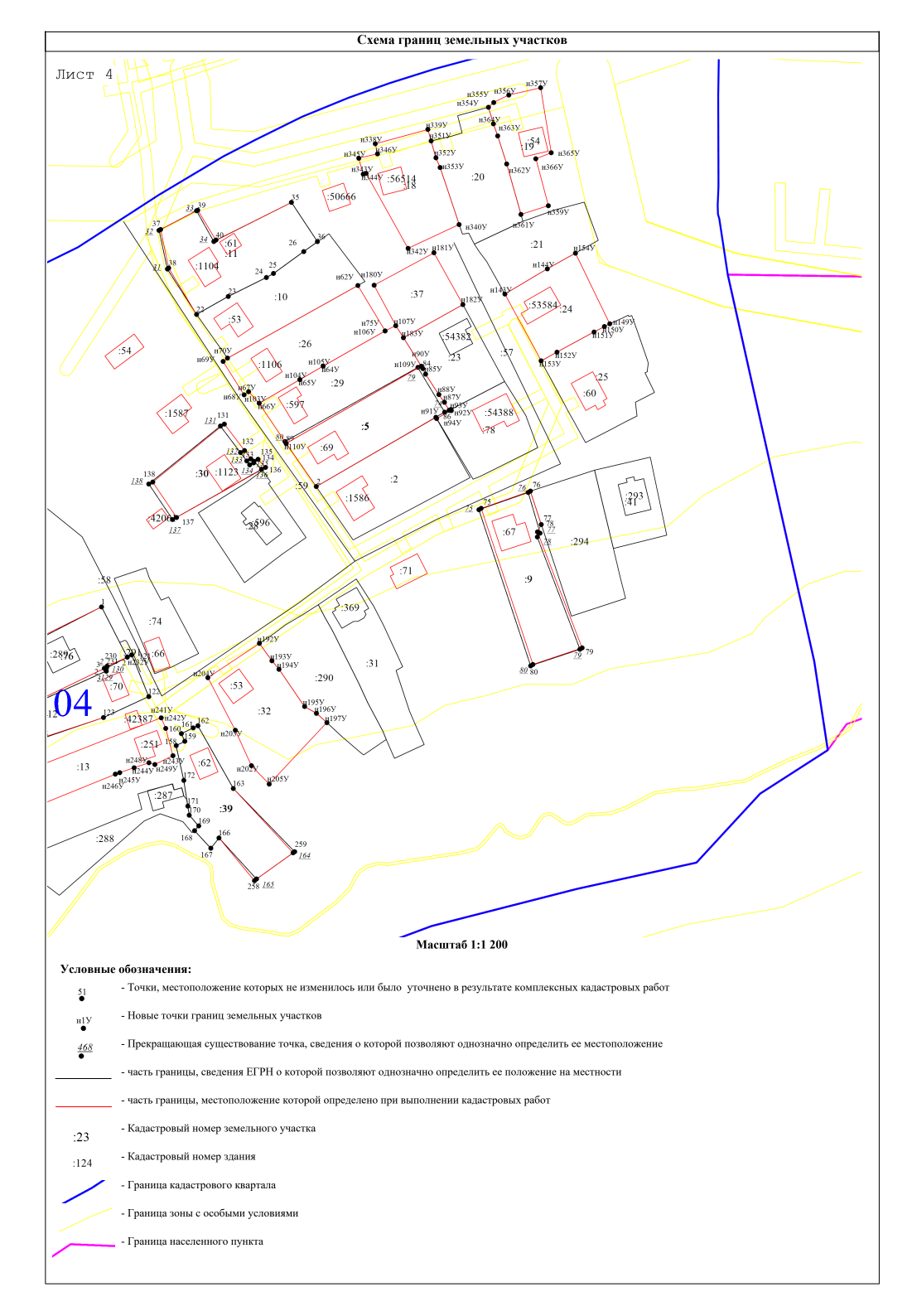
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 70:412:002:040000150, Условный номер 71-71-25/011/2007-052
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:26:040104:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:26:040104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	301760, Российская Федерация, Тульская область, Донской г, Центральный мкр, Луговая ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	<u> </u>
3. Пояс	номером 71:26:040105:272 :	
1.		_

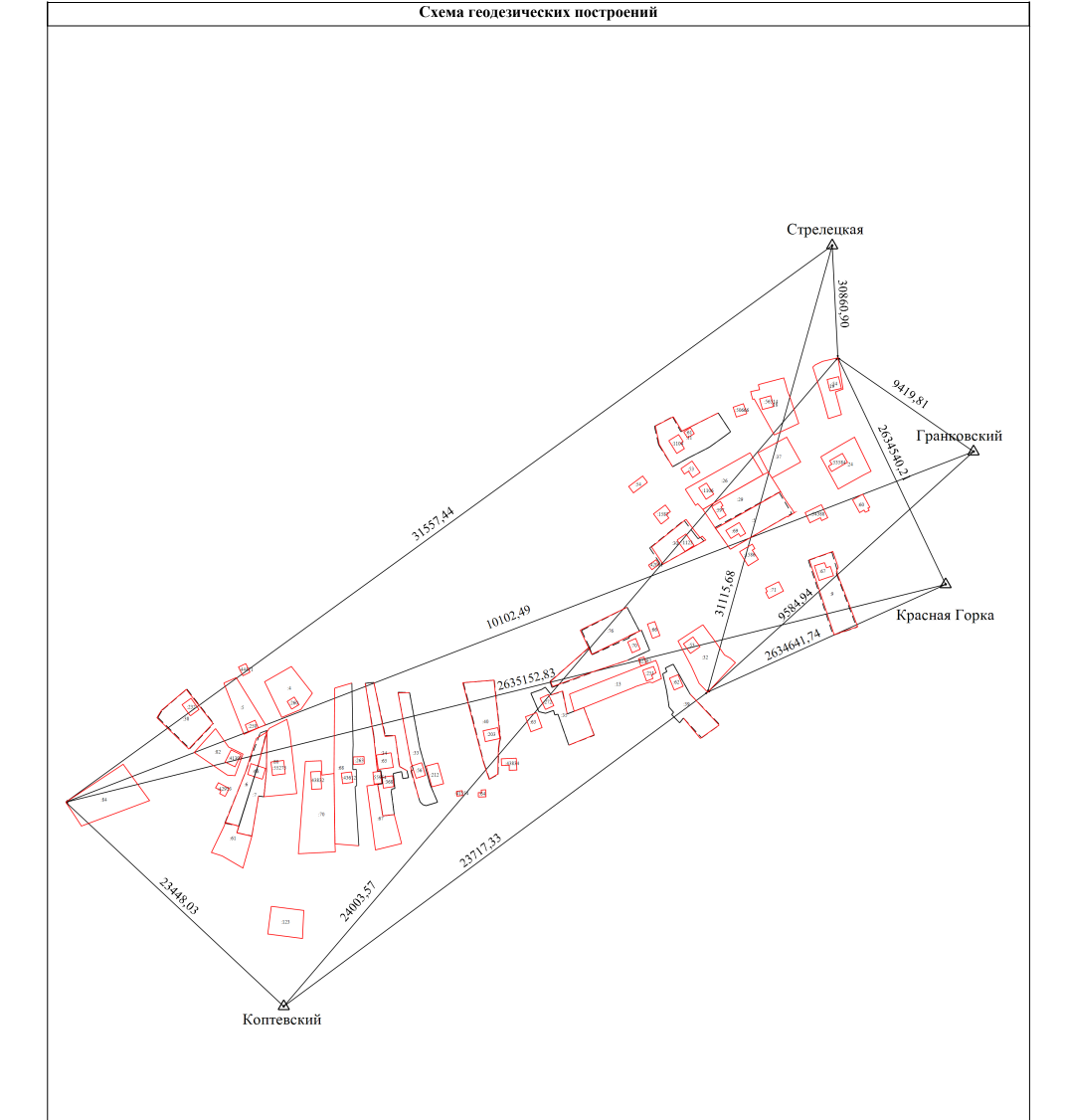
		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их место	
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура					
с кадастр	ровым номерог	М		вид объек	та недвижим :	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
Сист	ема координат							Зона №
Обоз- начение харак-	государ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











Условные обозначения:

Ястребок

- Кадастровый номер земельного участка

:124 - Кадастровый номер здания

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

- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Пункт государственной геодезической сети

- Название пункта государственной геодезической сети

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