

Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 25.11. 2024 No 1687-11

Об утверждении карты-плана территории кадастровых кварталов 56:45:0102011, 56:45:0102014, 56:45:0102015

На основании пункта 1 статьи 42.2, подпункта 3 пункта 1 статьи 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», подпункта 36 пункта 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 56:45:0102011, 56:45:0102014, 56:45:0102015 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 06.05.2024 №1, руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

1. Утвердить карту-план территории кадастровых кварталов 56:45:0102011, 56:45:0102014, 56:45:0102015, в границах которых выполнялись комплексные

кадастровые работы.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в информационном бюллетене «Сорочинск официальный» и подлежит опубликованию на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» http://sorochinsk56.ru).

Глава муниципального образования Сорочинский городской округ Aff

Т.П.Мелентьева

Разослано: в дело, членам согласительной комиссии, прокуратура.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Сорочинский городской округ Оренбургской области, кадастровые кварталы 56:45:0102011, 56:45:0102014, 56:45:01020115

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ от 06.05.2024 № 1

3. Дата подготовки карты-плана территории 12 ноября 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Отдел по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области

основной государственный регистрационный номер: 1155658015237

идентификационный номер налогоплательщика: 5617022194

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):—

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): admsor@esoo.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "НПО"Азшмут", 460052, г. Оренбург, ул. Родинцева, д. 1, кв. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Жигулина Екатерина Юрьевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):-

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 137-056-47258 Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 011 31 октибря 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79228371655

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 460052, г. Оренбург, ул. Родимцева, д. 1, кв. 1, kadastr-26@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

;				Реквизиты документа	
.Ne II/II	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	8	9
1	Заявление	17.11.2020	318	Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства	включен в гриложение
2	1	19.10.2023	1418-п	Правила землепользования и застройки муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области	
3	1	16.08.2023	281	Генеральный план муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области	_
4	1	05.06.2024	KYBИ- 001/2024- 151841235	Кадастровый план территории	_
5	Ţ	05.06.2024	КУВИ- 001/2024- 151840602	Кадастровый глан терригории	_
9	Ī	05.06.2024	KYBИ- 001/2024- 151839857	Кадастровый глан терригории	_

Лист №		9	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.2020	включен в приложение	1
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	S	Цифровой ортофото план	Постановление об утверждении проекта планировки совмещенного с проектом межевания территории	Проект планировки совмещенный с проектом межевания территории общего пользования
	KA	7	56-23-31-(116- a)	п-225	н/9
		3	01.01.2023	05.11.2015	01.01.2015
		2	ı	Постановлени е	Проектная документация
		1	7	«	6

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

56.45.0102014, 56.45.0102015 в соответствии с муниципальным контрактом № 1 от 06.05.2024. Карта план территории подготовлен на основании кадастровых Карта-шан территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов 56:45:0102011, планов территории кадастровых кварталов 56.45.0102011, 56.45.0102014, 56.45.0102015, выписок ЕГРН об объектах недвижимости.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 56:45:0102014 содержатся сведения о 24 земельных участках и 15 объектах капитального строительства. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 56:45:0102015 содержатся сведения о 36 земельных участках и 31 объектах капитального строительства. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 56:45:0102011 содержатся сведения о 33 земельных участках и 30 объектах капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно карте территориального зонирования, уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж.1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами). Согласно таблицы действующих правил, минимальный размер земельного участка - 300 кв.м., максимальный размер земельного участка -В результате выполнения комплексных работ уточнено 3 ранее учтенных земельных участка в кадастровом квартале 56:45:0102011 и 1 ранее учтенный земельный участок в кадастровом квартале 56:45.0102014, сведения о границах, которых не внесены в ЕГРН в данных кадастровых кварталах.

Местоположение 30 земельных участков в кадастровом квартале 56:45:0102011 определено в соответствии с нормами действующего законодательства и в Исправление реестровой ошибки в рамках кадастровых работ проведено в отношении 2 земельных участков в кадастровом квартале 56:45:0102015. отношении границ данных участков не выявлена реестровая ошибка.

Местоположение 23 земельного участка в кадастровом квартале 56:45:0102014 определено в соответствии с нормами действующего законодательства и в отношении границ данных участков не выявлена реестровая ошибка.

Местоположение 34 земельного участка в кадастровом квартале 56:45:0102015 определено в соответствии с нормами действующего законодательства и в отношении границ данных участков не выявлена реестровая ошибка.

По проекту планировки совмещенного с проектом межевания территории общего пользования (Постановление № 522-п от 05.11.2015): Сформирован 1 земельный участок из земель, собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 56:45.0102011

Сформировано 6 земельных участков из земель, собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 56:45:0102014.

Сформировано 7 земельных участков из земель, собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 56:45:0102015.

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

В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ в границах кварталов были уточнены 24 ОКС на земельных участках в КК 56:45:0102011, 8 ОКС на земельных участках в КК 56:45:0102014, 13 ОКС на земельных участках в КК 56:45:0102015 на которых они расположены.

Местоположение 6 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 56:45:0102011 определено в соответствии с нормами действующего законодательства и в отношении границ данных участков не выявлена реестровая ошибка.

Местоположение 7 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 56:45:0102014 определено в соответствии с нормами действующего законодательства и в отношении границ данных участков не выявлена реестровая ошибка.

Местоположение 17 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 56:45:0102015 определено в соответствии с нормам и действующего законодательства и в отношении границ данных участков не выявлена реестровая ошибка.

ОКС с КН 56:45.0102015:101 фактически отсутствует на местности, работа ведется ОМС.

определялись методом спутниковых геодезических измерений, а исходными данными является Генеральный план МО Сорочинский городского округа При подготовке карта-плана картографическая основа не использовалась, так как границы земельных участков и объектов капитального строительства Оренбургской области.

В качестве исходных данных также использовались сведения пунктов ОМС, полученных из государственного фонда данных, по заявлению № 318 от

17.11.2020 года.

осуществляющих кадастровую деятельность - 12901; страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Карта план территории подготовлен кадастровым инженером – Решетовой Еленой Анатольевной. Номер регистрации в государственном реестре лиц, Российской Федерации (СНИЛС) 109-639-456 86.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

\$	Вид	Название пункта и	Система координат	Координаты пункта, м	и пункта, м		Дата обследования 7 ноября 2023 г.	
5	геодезич	тип знака	пункта			C	Сведения о состоянии	н
	сети	геодезической сети	геодезической сети	x	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	9	7	8	6
-	•	OMC 1, -	МСК- субъект 56, зона 1	531982,54	1348527,99	1348527,99 сохранился	сохранился	сохранился
2	•	омс 2, -	МСК- субъект 56, зона 1	531485,84	1349074,65	1349074,65 сохранился	сохранился	сохранился
3		OMC 4, -	МСК- субъект 56, зона 1	530654,97	1349248,85	1349248,85 сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая РгіпСе і30	3401028	С-ГСХ/18-12-2023/302935608 до17.12.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3390131	С-ГСХ/18-12-2023/302935607 до 17.12.2024
3	Тахеометры электронные СХ, FX	HS0366	С-ГСХ/18-12-2023/302935606 до17.12.2024

Лист №				3она № 1		Описание		80						
		частках	1. Сведения о характерных точках границы угочияемого земельного участка с кадастровым номером 56:45:0102011:3:		Формулы, примененные для	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М.), с подставленными в	такне формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М., м	7	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$	$Mt = SQRT(M1^{\prime}2+M2^{\prime}2) = SQRT(0,6^{\prime}2+0,08^{\prime}2) = 0,1 \text{ M}$	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$
	<u> РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</u>	об уточняемых земельных участках	іастка с кадастровым н			Метод определения координат		9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений) (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических
	APTA-ILJIA		земельного уч			з результате нения ксных	Y	5	1374540,54	1374563,90	1374572,32	1374591,99	1374548,02	1374528,94
	KA	Сведения	и уточняемого		IATLI, M	определены в результа выполнения комплексных	x	4	501299,98	501321,29	501329,01	501308,86	501268,09	501289,41
			очках границь	бъект 56	Координаты, м	в Едином ном реестре ямости	Y	3	l	ı		Ι	1	I
			арактерных т	инат МСК- су		содержатся в Едином государственном реестре недвижамости	×	2	ı	ı		1	J	
			1. Сведения о х	Система координат МСК- субъект 56		Обозначение характерных	The state of the s	1	нАУ	н5У	н74У	ніУ	н2у	н3У

2
Лист
Ē

				,			THE CHARLES		
				K	VIA-I	LIAH TEP	КАРГА-ПЛАН ТЕРРИГОРИИ		
				Сведения о(06 уточ	няемых зе	5 уточняемых земельных участках	ТКАХ	
			-			_	измерений		
			+				(определении)		
7		1	ı	501289,86	1374529,43		1	_	
						Метод	Метод спутниковых		
100				20100102	127452		геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
H/07		I		/9,167100	13/4331,03	C0,1	измерений	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	I
						<u>ي</u>	(определений)		
						Метод	Метод спутниковых		
;				000000	7777		геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	5
HAY		1	1	201799,98	13/4340,34		измерений	SORT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	1
						_	(определений)		
. Сведе	ния о частях гра	аниц уточняемо	ro 3e	мельного учас	тка с ка	цастровым но	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:45:0102011:3:	11:3:	
90	Обозначение части границ	и границ		Горизонтальное	10e	Описание пр	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	местоположения
OT T.	_ 	ДО Т.	=	проложение (S),	S), M	<u>.</u>	раниц	границ(согласовано/спорное)	(спорное)
		2		3			4	w	
H4V	1	н5У			31,62	I		согласовано	
HSV	1	н74У			11,42	I		согласовано	
H74Y	y	нlУ			28,16	1		согласовано	
HIV	Λ	H2Y			96,66			согласовано	
H2V	Λ	нЗУ			28,61	ı		согласовано	
H3V	^	7			29'0	1		согласовано	
7		<i>н</i> 76У			2,99	1		согласовано	
н76У	Ŋ	H4Y			12,03	1		согласовано	
3. Сведе	ния о характер	3. Сведения о характеристиках уточняемого зе мельного уча	MOF	зе мельного у	частка с	стка с кадастровым номером	номером 56:45:0102011:3:	2011:3:	
Ne n/n	Нанм	Наименование характеристик земельного участка	тери	стик земелы	ного учас	TKa		Значение характеристики	
-			ľ					3	
i.	Адрес земельного участка	жо участка					1		
	Сведения о мес	Сведения о местоположении земельного участка (при	ельн	эго участка (п	ои отсутс	отсутствии адреса) в			
1.1	структурирован	структурированном в соответствии с федеральной инф	виис	федеральной в	пформационной	Юнной	обл. Оренбургская	обл. Оренбургская, р-н Сорочинский, г. Сорочинск, ул. Березовая, 11	ул. Березовая, 11
	адреснои системои виде	мои виде							
1.2.	Дополнительны	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	топот	южении земел	ъного уча	стка	1		
2.	Площадь земел	Площадь земельного участка ± величина погрешности оттеленния(вычисления) площали (P±AP) м²	зелич	ина погрешнос $P + AP$) м ²	ти		1683±14		
1	Outo Averagement and	tunnament framework							

									JINCT Nº
				K	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	н терри	ТОРИИ		
				Сведения об		уточняемых земельных участках	пьных уч	астках	
1				2				3	
3.	Форму опреде и итого	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными зна и игоговые (вычисленные) значения (АР), м2	и для вычисле земельного уч ные) значения	ния предельной настка, с подста (AP), м2	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2		$=3.5 \cdot M_t$	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1565} = 14$	
4	Площа госуда	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	участка соглас стра недвижим	но сведениям Е пости (Ркад), м	ідиного 1	1565	. 59		
5.	Оценка	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	Р и Ркад (Р-1	PKall), M ²		118	8		
.9	Преде: (Рмин	Предельный минимал (Рмин и Рмакс), м²	ъный и максим	иальный размер	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=300, Рмакс=2000	икс=2000	
7.	Вид (в	Вид (виды) разрешенного использования	ного использов	ания		υ	д жилую зас	Под жилую застройку Индивидуальную	
7.1.	Допол	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	цения об испол	ьзовании земел	ьного участка	1			
œ	Кадаст здания распол	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инв здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	й государствен объекта незаве емельном участ	нный учетный н ршенного строк гке	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		56:45:0102011:66	91	
6	Сведе	ния о земельны о пользования),	к участках (зел. посредством и	илях общего по которых обеспе	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего полъзования	юльзования	
10.	Иные	Иные сведения				1			
4. Пояс	нения к	с сведениям об	уточняемом з	земельном учас	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:45:0102011:3 : 1. —	вым номеро	м 56:45:010	2011:3:	
1. Свед	ения о	карактерных т	гочках границ	ы уточняемого	земельного уч	астка с када	стровым но	1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 56:45:0102011:27:	
Систем	иа коор	Система координат МСК- субъект 56	6ъект 56						Зона № 1
			Коорди	Координаты, м				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	и в Едином ином реестре симости	определены выпол компле кадастрог	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М.), с подставленными в	Описание закрепления точки
		x	Ā	x	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М., м	
		2	3	4	2	9		7	8
7	7	l	1	501301,17	1374420,37		1		-
146У	Ŋ	J	1	501303,03	1374422,34	Метод спутниковых	гниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	Ĩ

١	ž
	-
	Z
Ì	5

								JINCT JVE
			K	KAPTA-ILJI	ГА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	итории		
			Сведения об		немых зем	уточняемых земельных участках	гках	
					пеод	геодезических	$SQRT(0,6^{\prime}2+0,08^{\prime}2) = 0,1 \text{ M}$	
					duo)	(определений)		
					Метод сп	Метод спутниковых		
н7У	1	1	501282,20	1374440,20		геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 M$	I
					tuo)	(определений)		
					Метод сп	Метод спутниковых		
н8У	1	ı	501255,69	1374409,44	Геод	геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = SQRT(0.6^2 + 0.08^2) = 0.1 M$	ĺ
					tio)	(определений)		
-	1	1	501272,03	1374394,93	3	1	I	1
4	I	I	501275,04	1374392,59	6	1		1
2	1	l	501301,17	1374420,37	7	1	1	1
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка	уточняемого	земельного учас	стка с кадас	тровым номе	а с кадастровым номером 56:45:0102011:27:	11:27:	
06031	Обозначение части границ	ниц	Горизонтальное	0 908	писание прох	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	местоположения
OT T.	. A0 T.		проложение (S), м	S), м	гра	границ	границ(согласовано/спорное)	(спорное)
-	2	-	3			4	\$	
2	Hey	_		2,71			согласовано	
H6V	HUY	_		27,44	1		согласовано	
H/J	н8У	^		40,61	1		согласовано	
н8У				21,85	1		согласовано	
-	4			3,81	1		согласовано	
4	2			38,14 -	1		согласовано	
3. Сведен	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:45:0102011:27:	ках уточняемо	го зе мельного у	частка с ка	дастровым но	мером 56:45:01	02011:27:	
Ne n/n	Наименов	ание характе	Наименование характеристик земельного участка	ного участк	63		Значение характеристики	
1			2				3	
1. A	Адрес земельного участка	actica						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виле	пожении земели в соответствии иле	ьного участка (п с федеральной и	ри отсутстви пиформацион		обл. Оренбургская, р- Промышленная, дом	обл. Оренбургская, р-н Сорочинский, г. Сорочинск, ул. Промышленная, дом 1	, ул.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дения о местоп	юложении земел	тьного участ	Ka			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	участка ± вели ения) площади	ичина погрешнос $(P \pm \Delta P)$, м ²	ти		1084±11		
-		The second secon						

		JInct Ne	
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	ИТОРИИ	
	Сведения об уточняемых зем	уточняемых земельных участках	
1	2	3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад.), м ²	1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	84	
9	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	нии земельного участка		
∞i	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:45:0102011:49	
6	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	1	٦
4. Поя	4. Пояснення к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:45:0102011.27:	ром 56:45:0102011:27:	
_:			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:45:0102011:28:

3она № 1

закрепления Описание ТОЧКИ $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^{\prime}2+0,08^{\prime}2) = 0,1 M$ границ (М_{t)}, с подставленными в расчета средней квадратической координат характерных точек такие формулы значениями и Формулы, примененные для погрешности определения итоговые (вычисленные) значения Мь, м Метод определения Метод спутниковых геодезических координат 1374409,44 определены в результате кадастровых работ × комплексных выполнения 501255,69 × Координаты, м государственном реестре содержатся в Едином Система координат МСК- субъект 56 × недвижимости × Обозначение характерных точек границ H83

٩	
-	5
Ė	M

			,				
	12		K	KAPTA-IL	ТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
			Сведения об		уточняемых земельных участках	ICTKAX	
					измерений		
					(определений)	The second secon	
					Метод спутниковых		
7	1	١	501282 20	1374440 20	о геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $	
6/8			Orienta de la companya de la company	40111101		$SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$	
					(определений)	88 0	
					Метод спутниковых		
į			0, 0,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		$Mt = SORT(M1^2 + M2^2) = 1$	
H93	1	1	501263,49	13/4456,25		SORT(06/2+0.08/2) = 0.1 M	220
					(Amenenemit)	w 1'0 (2 00') - 0') 11120	
•			07 626103	31 7344661			
,		1	301203,40	13/4430,			
9	I	1	501235,47	1374426,78		1	
3	1	1	501253,87	1374411,05			
					Метод спутниковых		
			07 220102	0077201	_	$Mt = SORT(M1^2+M2^2) = $	
H8y		1	60,552,06	13/4409,44		$SORT(0.6^{+}2+0.08^{+}2) = 0.1 \text{ M}$	
					(определений)		
Свелен	ия о частях гранив	тодомавемого	земельного учя	стка с кала	2. Светения о частях глании уточняемого земельного участка с каластровым номером 56:45:0102011:28:	2011:28:	
0603	Обозначение части границ	нии	Горизонтальное	ное	Описание прохождения части	ги Сведения о согласовании местоположения	тоположения
OT T.	Г. ДОТ.	<u>.</u>	проложение (S),	S), M	границ	границ(согласовано/спорное)	орное)
-	2		3		4	S	
н8У	/ H/J	>		40,61		согласовано	
H/J	7 H9V	^		24,65		согласовано	
H9V	6			0,13		согласовано	
6	9			40,53	1	согласовано	
9	3			24,21		согласовано	
3	н8У	y		2,43	1	согласовано	
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемо	ого зе мельного	участка с к	 Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:45: 	56:45:0102011:28:	
№ n/n	Наименов	Наименование характеристик земельно	ристик земелн	ного участка	ка	Значение характеристики	
1			2			3	
	Адрес земельного участка	настка					
11	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной в предеральной системой виле	пожении земеля в соответствии	ьного участка (г с федеральной	фи отсутств информацио		обл. Оренбургская, р-н Сорочинский, г. Сорочинск, ул. Промышленная, дом 3	
	Appende cactemon b	apple					

		Juct Ne
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	ИТОРИИ
	Сведения об уточняемых зем	іняемых земельных участках
-	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1041±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	41
9	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
∞	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:45:0102011:77
6	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:45:0102011:28:	ром 56:45:0102011:28:
.,		

:7:		
02014		
45:01		
аницы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:45:0102014:7:		
меро		
MM H		
тров		
када		
TKS C		
о учас		
TEHOL		
земе		
емого		
гочня		
щыу		
грани	99	I
чках	bekt!	I
MX TO	g-cy6	
стерн	MC	I
Сведения о характерных точках гран	нстема координат МСК- субъект 56	
ния о	коор	
Веде	стема	
1.0	Č	١

30Ha Ne

	Описание закрепления точки	
Формулы, примененные для	расчета среднеи квадратическои погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М., м
	Методопределения координат	
	з результате нения ксных ых работ	Y
IRTEL, M	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	x
Координаты, м	в Едином ном реестре імости	Y
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	×
	Обозначение характерных точек граннц	

	01
	5
	₽
t	₹

									THE LOWE
				KAP	APTA-II	JAH TEP	ТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
				Сведения об		няемых зе	уточняемых земельных участках	ках	
-		2	3	4	5		9	7	8
18	-	1	1	501159,60	1374334,33	33	1	1	1
21		1	١	501187,72	1374367,29	29	I	1	1
14		1	I	501168,30	1374383,63	63	1	ı	1
17		1	I	501140,67	1374351,44	4	1	I	1
18	_	1	1	201159,60	1374334,33	33	1	1	1
2. Сведе	ения о ча	стях границу	точняемого з	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участі	тка с када	стровым но	ка с кадастровым номером 56:45:0102014:7	4:7:	
90	означени	Обозначение части границ	иц	Горизонтально	10e	Описание пр	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	местоположения
T0	OT T.	до т.		проложение (S),	S), M	6	границ	границ(согласовано/спорное)	/спорное)
	1	2		3			4	\$	
-	18	21			43,33	1		согласовано	
2	21	14			25,38	1		согласовано	
-	14	17			42,42	ı		согласовано	
	17	18			25,52	1		согласовано	
3. Свеле	ения о ха	рактеристика	х уточняемо	3. Свеления о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером	частка с к	адастровым	номером 56:45:0102014:7:	2014:7:	
Ne n/n		Наименован	ине характер	Наименование характеристик земельного участка	HOFO YHACT	'Ka		Значение характеристики	
1				2				3	
Ι.	Адрес з	Адрес земельного участка	CTKA				1		
	Сведени	ия о местополо	жении земель	Сведения о местоположении земельного участка (при	и отсутст	отсутствии адреса) в			200
1.1.	структу адресно	структурированном в со адресной системой виде	соответствии (структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	нформацио	нной	обл. Оренбургская,	обл. Оренбургская, р-н Сорочинский, г. Сорочинск, ул. Хлебная, 5	ул. Хлебная, 5
1.2.	Дополня	ительные сведс	ения о местоп	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ьного учас	тка			
2.	Площад	Площадь земельного участка \pm величина погреш определения($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	частка ± вели ия) площади	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), м²	ТИ		1091±10		
3.	Формул определ и итогов	Формула, примененная для вычисления преде определения площади земельного участка, с г и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2	я для вычисле земельного уч ные) значения	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2	погрешнос	ти значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\mu}}$	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{860} = 10$	
4	Площад	ць земельного у ктвенного реес	частка соглас тра недвижим	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	диного		098		
ۍ	Оценка	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	Р и Ркад (Р-	Ркад), м ²			231		
9	Предел (Рмин в	Предельный минималь (Рмин и Рмакс), м²	ьный и макси	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	ы земельн	эго участка	Рмин=300, Рмакс=2000	2000	
7.	Вид (ви	Вид (виды) разрешенного использования	ого использов	ания			для индивидуально	для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополн	ительные свед	ения об испол	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	ьного участ	rka	1		

		Jinct Ne
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	итории
	Сведения об уточняемых земельных участках	ельных участках
-	2	3
οó	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:45:0102014:19
6	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, терригории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Поя	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:45:0102014:7 :	юм 56:45:0102014:7 :

.01
윋
-
O
Ę

		KAI	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИИ	
		Сведения о	Сведения об образуемых земельных участках	ых участках	
1. Сведения о	характерных точках	1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	емельного участка :3У1	обозначение земельного участка	
Система координа	Система координат МСК- субъект 56				3она № 1
	Коорди	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета	
Обозначение характерных точек границ	×	¥	Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М,), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М,	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	9
н10У	501407,97	1374476,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	J
нізу	501412,89	1374481,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	1
н12У	501407,90	1374486,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$	1
н13У	501402,99	1374481,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	Ī
н10У	501407,97	1374476,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
2. Сведения о част	тях границ образуем	2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	ка :3УІ обозначение земельного участва	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Обозначение	Обозначение части границ	Горизонтально	ое Описание прохождения части		совании
0T T.	ДО Т.	проложение (S),	, м границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	границ орное)
1	2	3	4	9	
н10У	HIIY		7,00 —	согласовано	

ı	
	01
	Ž
	ธ
	Z
ľ	_

н11У н12У н13У 3. Сведения о 1. Адрес 1.1. Струк адрес 1.2. Допол 3. Вид (3.1. Допол 4. таког номер	КАРТА-ПЛА н11У н12У 7,01 — н13У н13У 7,00 — 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 3. Уведения о карактеристиках образуемого земельного участка 3. Уведения о карактеристиках образуемого земельного участка 3. Уведения о карактеристиках образуемого участка 3. Уведения о карактеристиках образуемого участка 3. Уведения о карактерии земельного участка 3. Уведения о карактерии земельного участка 1.1. структурированном в соответствии с федеральной информационно адресной системой виде 3. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Категория земель	-ILJIAH pasyem 1 — 0 9 — .	РИТОРИИ мельных участ	ках	
113У 13. Сведения о 1 Адрета 1.1. струк 1.1. струк 1.2. Допо 2. Катета 3. Вид (3.1. Допо 3.1. Допо 4. таког номе	н12У н13У н13У н10У карактеристиках образуемог карактеристиках образуемог наименование характер с земельного участка ения о местоположении земель стурированном в соответствии стурированном в соответствии пнительные сведения о местопория земель	Сведения об образуемых зег 7,01 — 7,00 — 6,99 —	мельных участ	согласовано	
н11У н12У н13У 3. Сведения о 1. Адресторук 1.1. Струк 2. Катег 3. Вид (3.1. Допо 3.1. Допо 4. таког	н13У н13У н10У карактеристиках образуемог Карактеристиках образуемог Карактеристиках образуемог Сземельного участка ения о местоположении земель стурированном в соответствии стурированном в соответствии стурированном в соответствии пинтельные сведения о местоп	7,01 — 7,00 — 6,99 — 6,99 — 0 земельного участка :3У1		согласовано	
13. Сведения о 3. Сведения о 1. Адретов от	н13У н10У характеристиках образуемог Наименование характер с земельного участка ения о местоположении земель стурированном в соответствии сной системой виде пнительные сведения о местоп	- 0 - 9 3 Y 1		OHOGOTOGOTO	
3. Сведения о мето по	характеристиках образуемог Наименование характер С земельного участка ения о местоположении земель стурированном в соответствии стурированном в соответствии пнительные сведения о местопория земель	9 - :3 y 1		COLITACOBAHO	
3. Сведения о 1 1. Адрет 1.1. Сведет 1.2. Дого 2. Катет 3. Вид (3.1. Дого 4. такот 4. такот 1.2. Дого 4. такот 4. помет 1.2. Дого 3.1. Дого 3.1. Дого 4. такот 4. такот 1.2. Дого 4. такот 4. такот 6. Плои	характеристиках образуемог Наименование характер с земельного участка ения о местоположении земель стурированном в соответствии сной системой виде пнительные сведения о местопория земель	:3Y1		согласовано	
	Наименование характер с земельного участка ения о местоположении земель турированном в соответствии сной системой виде пнительные сведения о местопория земель		обозначение земельного участка	••	
	с земельного участка ения о местоположении земель турированном в соответствии ной системой виде тнительные сведения о местоп гория земель			Значение характеристики	
	с земельного участка ения о местоположении земель турированном в соответствии сной системой виде пнительные сведения о местоп гория земель	2		3	
	ения о местоположении земель турированном в соответствии ной системой виде тительные сведения о местоп тория земель		I		
	турированном в соответствии ной системой виде тительные сведения о местоп гория земель	ного участка (при отсутствии адреса) в			
	лнительные сведения о местоп гория земель	структурированном в соответствии с федеральной информационной апресной системой виле	Российская Федера	Российская Федерация, Оренбургская обл.	
	гория земель	юложении земельного участка	1		
			Земли населенных пунктов	ПУНКТОВ	
	Вид (виды) разрешенного использования	зания	Для индивидуально	Для индивидуального жилищного строительства	
	Пополнительные сведения об использовании земельного участка	ьзовании земельного участка	1		
	гровый номер границ территорі	Реестровый номер границ терригориальной зоны или в случае отсутствия			
\top	о реестрового номера ее индив	такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип,	1		
Т	номер, индекс)				
S. ompen	Площадь земельного участка \pm величина предельной г определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	ичина предельной погрешности г (Р± ΔР), м²	49±2		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	ения предельной погрешности			
6. опред и иго	определения площади земельного участка, с г и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и кгоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_A}$	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{49} = 2$	
7. Пред	Предельный минимальный и макси (Рмин и Рмакс), м²	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=300, Рмакс=2000	5000	
	стровый или иной государстве	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	78·110c010-58-75		
8. ооъекта участке	кта недвижимости, расположен тке	объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	+0.1102010.04.00		
9. Када	Кадастровые номера исходных земельных участков	ельных участков	-		
Када	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка,	став земельного участка,			
9.1. пред	представляющего собой единое землепользование (номер контур многоконтурного земельного участка), преобразование которого	представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	I		
осуш	осуществляется				
9.2. Када	Кадастровые номера земельных участков, исключаем	астков, исключаемых из состава	1		

30Ha № 1 закрепления Описание Лист № $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 M$ $SQRT(0,6^{\circ}2+0,08^{\circ}2) = 0,1 \text{ M}$ точек границ (М.), с подставленными в ятоговые (вычисленные) значения Мь, средней квадратической погрешности определения координат характерных Формулы, примененные для расчета такие формулы значениями и земли общего пользования Сведения об образуемых земельных участках КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ обозначение земельного участка 3y43 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 3У2 геодезических измерений геодезических измерений Метод определения Метод спутниковых Метод спутниковых Метод спутниковых координат Сведения о земельных участках (землях общего пользования, терригории измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) (определений) (определений) общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном Дополнительные сведения об образовании земельного участка :3Y1 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 1374340.74 1374286,39 1374325,21 Учетный номер проекта межевания терригории Координаты, м Условный номер земельного участка Система координат МСК- субъект 56 501250,50 501230.60 501217,03 единое землепользование × Иные сведения участке характерных точек границ Обозначение **H16y** H14Y H15Y 9.3 13. 9 12

							Лист №
			KAP	PIA-ILIAH TEPPNIOPNN	РИГОРИИ		
			Сведения об	б образуемых земельных участках	мельных участ		
				геодезических измерений (определений)	ений	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	
	2	92,161105	1374303,51			1	
₹	н57У	501198,58	1374302,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	
, 5	н58У	501199,26	1374303,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $ $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
H	нюу	501217,03	1374286,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ений	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$	
2. Свед	ения о част	2. Сведения о частях границ образуемого земельного участ	ого земельного участка	:3Y2	обозначение земельного участка	•	
90	Эбозначение от т.	Обозначение части границ от т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	4	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	ании аниц 10e)
Γ	1	2	3		4	S	
H	н16У	н14У		51,26 —		согласовано	
H	H14V	н15У		25,24 —		согласовано	
H	нІЅУ	5		49,64		согласовано	
	5	H57Y		1,05		согласовано	
EF.	н57У	Н58У		1,07		согласовано	
HŞ	н58У	н16У		24,79 —		согласовано	
3. Свед	ения о хар	актеристиках образуе	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка	:332	обозничение земельного участка	••.	
№ n/n		Наименование харак	Наименование характеристик земельного участка	о участка		Значение характеристики	
-			2			. 3	
ŀ	Адрес зев	Адрес земельного участка			1		
1.1	Сведения структури адресной	Сведения о местоположении земельного участка (при структурированном в соответствии с федеральной ин адресной системой виде		отсутствии адреса) в рормационной	Российская Федер	Российская Федерация, Оренбургская обл.	
1.2.	Дополнит	ельные сведения о мес	Пополнительные сведения о местоположении земельного участка	эго участка	ı		
2	Категория земель	я земель			Земли населенных пунктов	пунктов	

	TOO IN THE POST OF	
	KAPTA-ILJIAH TEPPUTOPUN	ИТОРИИ
	Сведения об образуемых зе	об образуемых земельных участках
-	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия	
4	такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип,	ī
	номер, индекс)	
5	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	1272±12
;	определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	
×	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
.9	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{HOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1272} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
∞	объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном	Ī
	участке	
6	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка,	
0	представляющего собой единое землепользование (номер контура	
7.1.	многоконтурного земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
10	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	
9.2.	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой	1
	единое землепользование	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
9.3	объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	Ĭ
10	Условный номер земельного участка	3921
Ë	Учетный номер проекта межевания территории	ı
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	1
12	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, терригории	AND THE PARTY OF T
5	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. По	4. Пояснення к сведениям об образуемом земельном участке 3У2	• обозначение земельного участка

1. Сведения 1. Сведения Система коорди Система коорди Система коорди Точек границ 8 н20У н20У 1 8 2. Сведения о ч	о характерных инат МСК- субъ 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	КАР Сведения образуемого з точках границ образуемого з на точках границах	Метод	P ДИД	ах римененные для расчета (ратической погрешности и (М.), с подставленными в минисленные) значения М., м Мі = SQRT(М1'2+M2'2) = SQRT(0,6'2+0,08'2) = 0,1 м Мі = SQRT(M1'2+M2'2) = SQRT(0,6'2+0,08'2) = 0,1 м Мі = SQRT(M1'2+M2'2) = SQRT(0,6'2+0,08'2) = 0,1 м Мі = SQRT(M1'2+M2'2) = SQRT(0,6'2+0,08'2) = 0,1 м Мі = SQRT(0,6'2+0,08'2) = 0,1 м Мі = SQRT(0,6'2+0,08'2) = 0,1 м	Зона № 1 Описание закрепления точки — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Обозначе от т.	Обозначение части границ от т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	е Описание прохождения части м границ	ения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	совании границ орное)
	•	ŕ	+			, ,

согласовано согласовано согласовано согласовано

44,16 — 26,29 — 44,19 — 25,65 —

H197 H207 H217 8

8 H199 H209 H219

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	ИТОРИИ
	Сведения об образуемых земельных участках	ельных участках
3. Свед	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка зУЗ	***
		обозначение земельного участка
Ne m/n	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская обл.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
5	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Реестровый номер границ терригориальной зоны или в случае отсутствия	
4	такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип,	1
	номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1147±12
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
9	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1147} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
×i	ооъекта недвижимости, расположенного на ооразуемом земельном участке	1
6	Кадастровые номера исходных земельных участков	1
9.1.	представляющего собой единое землепользование (номер контура	1
	OCYMECTBIRETCR	
	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	
9.2.	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой елиное землепользование	ſ
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
	ооъекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	

Зона № 1 закрепления Описание TOTKH Лист № $Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) =$ $SQRT(0.6^{2}+0.08^{2}) = 0.1 M$ $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 M$ $Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0.6^{2}+0.08^{2}) = 0.1 \text{ M}$ точек границ (М.), с подставленными в $Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) =$ определения координат характерных итоговые (вычисленные) значения Мь, Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности такие формулы значениями и обозначение земельного участка земли общего пользования Сведения об образуемых земельных участках КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ бозначение земельного участка 3**y**2 :3y4 Метод определения геодезических измерений геодезических измерений геодезических измерений Метод спутниковых Метод спутниковых 1374265.93 | Метод спутниковых Метод спутниковых 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка координат Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории (определений) (определений) (определений) общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Дополнительные сведения об образовании земельного участка :333 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 1374232,07 1374266,04 1374281,54 1374280.80 Учетный номер проекта межевания территории Координаты, м Условный номер земельного участка 501113,35 Система координат МСК- субъект 56 501131,98 501113,98 501103,71 × Иные сведения участке Обозначение характе рных точек границ H21Y H20V H22Y H61V 23 13.

36						Лист №
		KAPI	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИТОРИИ		
		Сведения об	б образуемых земельных участках	мельных участ	ках	
		4	геодезических измерений (определенний)	ений	$SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$	
24	501085,41	1374248.23	orpogenerally)			
		+-	Метод спутниковых			
н23У	501085,19	1374247,98	геодезических измерений (определений)	ений	Mt = SQR I(M1'2+M2'2) = SQR I(0,6'2+0,08'2) = 0,1 M	
20	501085,26	1374247,91			1	
н21У	501103,71	1374232,07 r	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ений	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$	
2. Сведения о час	2. Сведения о частях границ образуемого земельного участь		:3y4			
•				обозначение земельного участка		
Обозначени	Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание пр	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	ании
0T T.	до т.	проложение (S), м	762-377	границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	ини 0e)
1	2	3		4	s	
H21V	н20У	4	44,19 —		согласовано	
H20V	н22У	2	23,75 —		согласовано	
н22У	23		— <i>16</i> 0		согласовано	
23	н61У		19,54 —		согласовано	
H61Y	24	2	23,37 —		согласовано	
24	н23У		0,33 —		согласовано	
н23У	20		0,10		согласовано	
20	н21У	2	24,32 —		согласовано	
3. Сведения о ха	рактеристиках образу	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка	:3У4		•	
				обозначение эсмельного участка		
№ n/n	Наименование хара	Наименование характеристик земельного участка	участка		Значение характеристики	
-		2			3	
 Адрес зе 	Адрес земельного участка			1		
Сведени 1.1. структур адресной	Сведения о местоположении земельного участка (при структурированном в соответствии с федеральной инф адресной системой виде	мельного участка (при от вии с федеральной инфој	отсутствии адреса) в рормационной	Российская Федера	Российская Федерация, Оренбургская обл.	
1.2. Дополни	пельные сведения о ме	Пополнительные сведения о местоположении земельного участка	го участка	1		
t	Категория земель			Земли населенных пунктов	ПУНКТОВ	

Лист № Для индивидуального жилищного строительства $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1063} = 11$ земли общего пользования Сведения об образуемых земельных участках Рмин=300, Рмакс=2000 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ обозначение земельного участка 1063±11 3y4 1 ١ определения площади земельного участка, с подставленными значениями Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности представляющего собой единое землепользование (номер контура Дополнительные сведения об использовании земельного участка Формула, примененная для вычисления предельной погрешности многоконтурного земельного участка), преобразование которого :374 Дополнительные сведения об образовании земельного участка Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков определения (вычисления) площади (P± Δ P), м² Учетный номер проекта межевания терригории и итоговые (вычисленные) значения (АР), м2 Вид (виды) разрешенного использования Условный номер земельного участка единое землепользование (Рмин и Рмакс), м2 осуществляется Иные сведения номер, индекс участке участке 9.1. 9.2. 13. 9.3. 9 7 S. 9 ∞i 6 4.

					Лист №
		KAP	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИИ	
-		Сведения об	б образуемых земельных участках	ых участках	
-			- 11		
1. Сведения о	характерных точках	1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	емельного участка :3У5	обозначение земельного участка	
Система координ	Система координат МСК- субъект 56				Зона № 1
	Коорди	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета	
Обозначение характерных точек границ	×	¥	Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt,), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	Описание закрепления точки
1	2	3	4	\$	9
н27У	501066,21	1374264,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	1
н24У	501095,07	1374297,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	ı
ндѕу	501075,22	1374314,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	1
н26У	501046,66	1374281,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	ı
<i>Н2Т</i> У	501066,21	1374264,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	I
2. Сведения о час	2. Сведения о частях границ образуемого земельного участі	ого земельного участк	ка :3У5 обозначение земельного участка	:	
Обозначени	Обозначение части границ		Описание п		совании
OT T.	до т.	проложение (S),	м границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	границ орное)

I		
I	و	
I	1	
ı	ĸ	
l	ר	

						TINC I JUNE	- T 2 1
			KAPTA-I	А-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИТОРИИ		
			Сведения об обр	азуемых зе	бразуемых земельных участках	гках	
	1	2	3		4	S	
H2	н27У	н24У	44,25	ı		согласовано	
H2	н24У	H25Y	26,19	1		согласовано	
H	н25У	К97н	44,29	1		согласовано	
H2	н26У	н27У	25,76	1		согласовано	
3. Свед	(ения о ха	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка	ого земельного участка	:3У5	обозначение земельного участка		
Ne m/m		Наименование характеристик земельного		участка		Значение характеристики	
-						. 8	
-	Адрес за	Адрес земельного участка					
1.1.	Сведени	Сведения о местоположении земел структурированном в соответстви алресной системой виле	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виле	твии адреса) в ионной	Российская Федер	Российская Федерация, Оренбургская обл.	
1.2.	Дополни	пельные сведения о место	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	астка	1		
5.	Категор	Категория земель			Земли населенных пунктов	пунктов	
3.	Вид (ви	Вид (виды) разрешенного использования	ования		Для индивидуальн	Для индивидуального жилищного строительства	
3.1.	Дополни	пельные сведения об испо	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	стка			
4	Реестровый но такого реестро	вый номер границ терриго естрового номера ее инди	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип,	ае отсутствия вид, тип,	1		
,	Площад	ь земельного участка ± вел	площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	ности	1150+12		
s	определ	определения (вычисления) площади (Р± ΔР), м²	ти (Р± ΔР), м²		71-0011		
9	формул определ и итогов	Формула, примененная для вычисления преде определения площади земельного участка, с і и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и игоговые (вычисленные) значения (АР), м2	юсти и значениям и	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1150} = 12$	
7.	Предел (Рмин в	Предельный минимальный и максимальный размеры зем (Рмин и Рмакс), м²	симальный размеры земель	ельного участка	Рми н= 300, Рмакс=2000	-2000	
∞i	Кадастр объекта участке	Кадастровый или иной государственный учетный номер (объекта недвижимости, расположенного на образуемом з участке	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентари объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	(инвентарный) кемельном	-		
6	Кадаст	Кадастровые номера исходных земельных участков	мельных участков		I		
9.1.	Кадаст; предста многоко	ровый номер входящего в с влячющего собой единое зе итухрного земельного учас	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), птеобразование которого	нтура	I		
	1	or Common or and Cine	area ammandanda (mr.				

3она № 1 закрепления Описание Лист № $Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) =$ точек границ (М.), с подставленными в $SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$ определения координат характерных итоговые (вычисленные) значения Мь, Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности такие формулы значениями и обозначение земельного участка 3 земли общего пользования Сведения об образуемых земельных участках КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ обозначение земельного участка 3y5 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У6 геодезических измерений Метод определения Метод спутниковых координат Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) (определений) Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Дополнительные сведения об образовании земельного участка :3**y**5 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 1374182,80 1374215,36 1374232,07 Учетный номер проекта межевания территории Координаты, м Условный номер земельного участка Система координат МСК- субъект 56 501095.24 501123,17 501103,71 единое землепользование × осуществляется Иные сведения участке Обозначение характерных точек границ H21Y 22 9.3 9.2. 13. 10. 2

образует бетод спутт содезическ упределени бетод спутт содезическ упределени						JINCI NE
Сведения об образуемых земельных участк 501075,69 1374198,40 пеодезических измерений 501094,91 1374182,41 пеодезических измерений 501095,24 1374182,80 — 30 частях грании образуе мого земельного участка :33%6			KA	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОН	РИИ	
тетод спутниковых содезических измерений эпределений) тетод спутниковых содезических измерений эпределений) — :3У6 :			Сведения о	6 образуемых земельн	ых участках	
feтод спутниковых содезических измерений эпределений) 	н29У	801075,69	1374198,40)	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$	1
:376	н69У	501094,91	1374182,41	2 -0	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$	ſ
3Y6:	22	501095,24	1374182,80	_		
	2. Сведения о час	тях границ образуе мо	ого земельного участі			

Сведения о согласовании	местоположения границ (согласовано/спорное)	\$	согласовано	согласовано	согласовано	согласовано	согласовано			Значение характеристики	3			Российская Федерация, Оренбургская обл.	A STAND		пунктов	Для индивидуального жилищного строительства						
Описание прохождения части	границ	4							обозначение земельного участка			1		Российская Федера			Земли населенных пунктов	Для индивидуально	1	вия	1	The second secon	1104±12	
	проложение (S), м	3	42,90 —	25,65 —	43,80 —	25,00 —	0,51 —	3y6		Наименование характеристик земельного участка	2		Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	с федеральной информационной	12 mars	положении земельного участка		вания	БЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	мальной зоны или в случае отсутствия	видуальное обозначение (вид, тип,		ичина предельной погрешности	
Обозначение части границ	. до т.	2	8	н21У	И НДОУ	169У	7 22	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		Наименование характе		Адрес земельного участка	Сведения о местоположении земел	структурированном в соответствии с федеральной информационной	адресной системой виде	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Категория земель	Вид (виды) разрешенного использования	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Реестровый номер границ территориальной зоны	такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип,	номер, индекс)	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	
090	OT T.	1	22	∞	H21V	н29У	н69 У	3. Сведе		№ п/п	1	1.	1	1.1		1.2.	2.	3.	3.1.		4		5.	

 $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1104} = 12$ земли общего пользования Сведения об образуемых земельных участках Рмин=300, Рмакс=2000 56:45:0102014:50 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ обозначение земельного участка 3Y1 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 3УУ определения площади земельного участка, с подставленными значениями Сведения о земельных участках (землях общего пользования, терригории Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном представляющего собой единое землепользование (номер контура Формула, примененная для вычисления предельной погрешности многоконтурного земельного участка), преобразование которого **Дополнительные сведения об образовании земельного участка** :3**X**6 Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков определения (вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), м² Учетный номер проекта межевания территории и итоговые (вычисленные) значения (АР), м2 Условный номер земельного участка единое землепользование (Рмин и Рмакс), м2 осуществляется Иные сведения участке участке 9.1. 9.3 9.2. 13 6 12 9 ۲. œ 6

					Лист №
		KAF	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИИ	
		Сведения о	об образуемых земельных участках	ых участках	
Система координа	Система координат МСК- субъект 56				3она № 1
	Коорди	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета	
Обозначение характерных точек границ	×	Y	Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М.,	Описание закрепления точки
1	2	3	4	s	9
н29У	501075,69	1374198,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н21У	501103,71	1374232,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н48У	501095,29	1374239,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н49У	501093,17	1374241,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	
20	501085,26	1374247,91	1 1	1 1	
н30У	501056,48	1374214,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	
н29У	501075,69	1374198,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	
2. Сведения о час	тях границ образуем	2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	ся :3У7 обозначение земельного участка	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Обозначение от т.	Обозначение части границ от т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	е Описание прохождения части м границ	ния части Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	:овании границ орное)

I			
I		0	
I	1	L	
l	Ė		

			KAPTA-I	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИТОРИИ		
			Сведения об образуемых земельных участках	азуемых зе	мельных учас	гках	
	1	2	3		4	S	
Æ	н29У	H213	43,80	ı		согласовано	
H	н21У	н48У	11,09	-		согласовано	
Ŧ	н48У	H49V	2,78	1		согласовано	
王	н49У	20	10,45	1		согласовано	
	20	19	43,43	1		согласовано	
	19	н30У	0,75	1		согласовано	
H	н30У	н29У	24,99	1		согласовано	
3. CBe	цения о ха	врактеристиках образуем	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка	:3Y7		•	
					обозначение земельного участка		
Ne n/n		Наименование характ	Наименование характеристик земельного участка	стка		Значение характеристики	
			2			3	
-:	Адрес 3	Адрес земельного участка			1		
1.1	Сведен	Сведения о местоположении земельного участка (при структурированном в соответствии с федеральной ин	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии а) структурированном в соответствии с федеральной информационной	і отсутствии адреса) в формационной	Российская Федер	Российская Федерация, Оренбургская обл.	
	адресно	адресной системой виде					
1.2.	Дополн	ительные сведения о мест	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	астка	1		
7.	Катего	Категория земель			Земли населенных пунктов	пунктов	
3.	Вид (ви	Вид (виды) разрешенного использования	зования		напсупивидия втД	Для индивидуального жилищного строительства	
3.1.	Дополн	ительные сведения обисп	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	стка	1		
	Реестр	Ресстровый номер границ территориальной зоны или		в случае отсутствия			
4.	такого номер,	такого реестрового номера ее инд номер, индекс)	такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	вид, тип,	1		
5.	Площад	Площадь земельного участка \pm величина предельной определения (вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	еличина предельной погрешности ди ($P \pm \Delta P$), м ²	ности	1084±12		
•9	формул определ и игого	Формула, примененная для вычисления преде определения площади земельного участка, с г и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2	ости и значениям и	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1084} = 12$	
7.	Предел (Рмин	Предельный минимальный и максимальный размеры (Рмин и Рмакс), м²		земельного участка	Рмин=300, Рмакс=2000	2000	
∞i	Кадастр объекта участке	ровый или иной государст а недвижимости, располож е	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	ентарный) эльном	1		
6	Кадаст	Кадастровые номера исходных земельных участков	емельных участков		1		

Лист № земли общего пользования Сведения об образуемых земельных участках КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ 3**y**3 1 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого Дополнительные сведения об образовании земельного участка :337 Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, 4. Пояснення к сведенням об образуемом земельном участке Учетный номер проекта межевания территории Условный номер земельного участка единое землепользование

осуществляется

9.2.

9.1.

участке

9

9.3.

Зона №		Описание закрепления точки	9	1
	Формулы, примененные для расчета	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М.	\$	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 M$
		Метод определения координат	4	Метод спутниковых геодезических измерений
	Координаты, м	Y	3	1374345,64
Зистема координат МСК- субъект 56	Коорди	×	2	501081,26
Система координа		Обозначение характерных точек границ	1	нЗІУ

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У8

Иные сведения

13.

JINCT Ne	РРИТОРИИ	образуемых земельных участках		IX $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $ — $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ — IX	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $ — SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	ix $Mt = SQRT(M1^{-/2}+M2^{-/2}) = $ CQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	$_{\text{герений}}^{\text{LX}}$ $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $ $ SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$ $-$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Описание прохождения части Сведения о согласовании		4 5	согласовано	согласовано	согласовано	согласовано	обозначение земельного участка	Значение характеристики	3	1	Российская Федерация, Оренбургская обл.	I	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	об образуемых	(определений)		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	a :3y8		Z		7,01 —	7,00	7,00	7,01 —	:378	пого участка			и отсутствии адреса) в нформационной	ьного участка		
	K/	Сведения об		1374351,06	1374355,49	1374350,08	1374345,64	ого земельного учас	Горизонтально	проложение (S),	3					/емого земельного у	ктеристик земелы	2		емельного участка (пр твии с федеральной и	естоположении земел		лъзования
				501085,70	501080,28	501075,84	501081,26	2. Сведения о частях границ образуемого земельного участк	Обозначение части границ	до т.	2	н32У	н33У	н34У	н31У	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка	Наименование характеристик земельног		Адрес земельного участка	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии ад структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Категория земель	Вид (виды) разрешенного использования
				н32У	н33У	н34У	нЗ1У	2. Сведения о час	Обозначени	OT T.	1	H31Y	н32У	н33У	н34У	3. Сведения о хар	№ п/п	1	1. Адрес зе	Сведения 1.1. структур адресной	1.2. Дополни	2. Kareropi	3. Вид (вид

		SIC LAUTO
	КАРТА-ШІАН ТЕРРИТОРИИ	ИТОРИИ
	Сведения об образуемых зем	б образуемых земельных участках
-	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	49±2
.6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{49} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=300, Рмакс=2000
æi	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
6	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	33/24
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	_
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 33У8	обозначение земельного участка
	1	

					JIRCI ME
		KAI	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИИ	
		Сведения о	Сведения об образуемых земельных участках	ых участках	
1. Сведения о з	арактерных точках	1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	емельного участка :3У9	. обозначение земельного участка	
Система координа	Система координат МСК- субъект 56				3она № 1
	Коорди	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета	
Обозначение характерных точек границ	×	λ	Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М.,	Описание закрепления точки
1	2	3	4	S	9
нЗ5У	501033,71	1374288,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $SQRT(M1^2+M2^2)$ = $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ = $0,1 M$	I
н36У	98'690109	1374324,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	ı
н37У	501049,86	1374336,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = SQRT(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 M$	Ī
10	501019,46	1374301,34	-		
н35У	501033,71	1374288,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	ı
2. Сведения о част	гях границ образуем	2. Сведения о частях границ образуемого земельного участі	ка :3У9	***	
			COLONIA DE LA CO		
Обозначение	Обозначение части границ	Горизонтально	е Описание прохождения части	ния части Сведения о согласовании	асовании
OT T.	до т.	проложение (S),	м	местоположения границ (согласовано/спорное)	я границ порное)
-	2	3	4	8	
нЗ5У	н36У		46,75 —	согласовано	
н36У	н37У		18,47 —	согласовано	
н37У	10		46,66 —	согласовано	

				JINCI ME
		КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИТОРИИ	
	(8)	Сведения об образуемых зе	об образуемых земельных участках	
	10 н35У	18,88 —	согласовано	
3. Свед	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного у	частка :3У9		
,			обозначение земельного участка	
11/II 2V	паименование характ	nanmehobahne kapaktephetak semesibhoto yaketka	значение характеристики	
-		2	3	
Ι.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (г структурированном в соответствии с федеральной	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Оренбургская обл.	
	адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	оположении земельного участка		
5	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ования	Для индивидуального жилищного строительства	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	ользовании земельного участка		
	Реестровый номер границ территс	Реестровый номер границ терригориальной зоны или в случае отсутствия		
4	такого реестрового номера ее инд	такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип,	1	
	номер, индекс)			
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	личина предельной погрешности $(P \pm \Delta P)$, M^2	872±10	
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	ления предельной погрешности		
9	определения площади земельного участка, с г	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и игромова в ветимения в эначениями (AP) му	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{872} = 10$	
	n ni oi obbie (bbi-inclichhbie) sharen	na (Al), mz		
7.	Предельный минимальный и мако (Рмин и Рмакс), м ²	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=300, Рмакс=2000	
	Кадастровый или иной государст	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)		
∞i	объекта недвижимости, располож	объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном	I	
	участке	The second secon		
6	Кадастровые номера исходных земельных участков	мельных участков		
	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка,	состав земельного участка,		
9.1.	представляющего собой единое землепользование	емлепользование (номер контура	1	
	MHOLONOHLI JPHOLO SCMEJIBHOLO J HACLINAJ, ILICOOPASOBAHINE NOLOPOLO	or Na), upcoopasobarine nor opor o		
	осуществляется			
9.2.	Кадастровые номера земельных у измененного (исходного) земельн	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой	I	
	единое землепользование			

JINCT No

			-			
			KAI	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	ОРИИ	
			Сведения об	б образуемых земельных участках	ных участках	
1			2		3	
9.3.	Кадастровь объекта нед участке	ый или иной государс цвижимости, располо	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	ер (инвентарный) м земельном —		
10.	Условный в	Условный номер земельного участка	астка	3377		
11.	Учетный но	Учетный номер проекта межевания территории	иния терригории	1		
12.	Дополнител	ъные сведения об об	Дополнительные сведения об образовании земельного у	участка —		
13.	Сведения о общего пол	земельных участках взования), посредств	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(00440)	земли общего пользования	
14.	Иные сведения	эния		1		
4. Пояс	нения к свед	ниям об образуемс	4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	3y9	••	
			•	•	участка	
-:	1					
Систем	иа координат	Система координат МСК- субъект 56				3она № 1
06031	Обозначение	Коорди	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание
Totel	характерных точек границ	×	¥	координат	точек границ (гм.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М., м	закрепления точки
	1	2	3	4	S	9
	10	501019,46	1374301,34	1		1
Ξ.	н37У	501049,86	1374336,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$	1
Ξ.	н38У	501030,75	1374353,18	Метод слутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0.6^{2}+0.08^{2}) = 0.1 \text{ M}$]
	12	501000,52	1374317,76	1		1
	11	501010,04	1374309,53		1	1

Лист № Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) Значение характеристики Для индивидуального жилищного строительства $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1171} = 12$ Российская Федерация, Оренбургская обл. согласовано согласовано согласовано согласовано согласовано Земли населенных пунктов Сведения об образуемых земельных участках Рмин=300, Рмакс=2000 Описание прохождения части КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ обозначение земельного участка обозначение земельного участка 1171±12 границ Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в определения площади земельного участка, с подставленными значениями Реестровый номер границ терригориальной зоны или в случае отсутствия Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, :3Y10 структурированном в соответствии с федеральной информационной Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности :3Y10 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Наименование характеристик земельного участка Цополнительные сведения об использовании земельного участка Формула, примененная для вычисления предельной погрешности 12,58 46,66 25,21 46,57 12,48 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка проложение (S), м Горизонтальное 1374301,34 определения (вычисления) площади (Р± ДР), м² и итоговые (вычисленные) значения (АР), м2 Вид (виды) разрешенного использования Адрес земельного участка Обозначение части границ адресной системой виде **H37**Y н38У 12 Ξ Категория земель номер, индекс) OT T. н38У E373 Ne 11/11 1. 7 Š 6 4

(Рмин и Рмакс), м2

Лист № обозначение земельного участка земли общего пользования Сведения об образуемых земельных участках КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ обозначение земельного участка 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У11 338 ١ 1 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, терригории Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвенгарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого :3Y10 Дополнительные сведения об образовании земельного участка Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Учетный номер проекта межевания территории Условный номер земельного участка единое землепользование осуществляется Иные сведения участке участке 9.3 9.1 9.2. 13. 0 2 ≓ œ. 6

						Лист №
		KAI	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИИ		
		Сведения о	об образуемых земельных участках	ых участках		
Система координа	Система координат МСК- субъект 56					3она № 1
	Координаты, м	Hatu, M		Формулы, примененные для расчета	для расчета	
Обозначение характерных точек границ	×	¥	Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М.,	огрешности арактерных авлениыми в няями и начения Мь,	Описание закрепления точки
1	2	3	4	w		9
12	501000,52	1374317,76			1	1
н38У	501030,75	1374353,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$	1/2+M2/2) = 0,1 M	I
н39У	501013,48	1374368,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	11^2+M2^2) = 0,1 M	1
н53У	501010,78	1374365,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$	1 ² +M2 ²) = 0,1 M	1
25	200983,83	1374334,94	1		ı	1
13	500985,74	1374333,30	1		1	1
12	501000,52	1374317,76	1		1	1
2. Сведения о част	2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	уго земельного участк	.3У11 обозначение земешьного участва			
Обозначение	Обозначение части границ	Горизонтальное	е Описание прохождения части		Сведения о согласовании	совании
0T T.	до т.	проложение (S), м	м границ) Mec	местоположения границ (согласовано/спорное)	границ орное)
1	2	3	4		S	
12	н38У		46,57 —	согласовано		
н38У	н39У		22,79 —	согласовано		
н39У	н53У		4,05 —	согласовано		
н53У	25		40,39	согласовано		
25	13		2,52	согласовано		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	ИТОРИИ
	Сведения об образуемых зем	б образуемых земельных участках
	13 12 21,45 —	согласовано
3. Свед	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У11	
;		ODOSHBYCHIK SEMCILEROFO YVACTYA
Ne 11/11	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-	2	3
Τ.	Адрес земельного участка	_
11	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виле	Российская Федерация, Оренбургская обл.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия	
4.	такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип,	I
	номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1059±11
9	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1059} = 11$
	и итоговые (вычисленные) значения (АР), м2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
∞i	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном	1
	участке	
6	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	

30Ha № 1 закрепления Описание TO4KH Лист № $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ точек границ (М,), с подставленными в $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0.6^{2}+0.08^{2}) = 0.1 M$ $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^{\circ}2+0,08^{\circ}2) = 0,1 \text{ M}$ определения координат характерных Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности итоговые (вычисленные) значения М_t, такие формулы значениями и обозначение земельного участка земли общего пользования Сведения об образуемых земельных участках КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ бозначение земельного участка :3V12 3y10геодезических измерений геодезических измерений Метод определения 1374268,98 | Метод спутниковых координат Метод спутниковых Метод спутниковых 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) (определений) (определений) общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном :3**y**11 Дополнительные сведения об образовании земельного участка 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 1374288,96 137426922 1374256,41 374301.34 Учетный номер проекта межевания территории Координаты, м Условный номер земельного участка Система координат МСК- субъект 56 501019,46 500991.80 501006,24 501033,71 500992,01 × Иные сведения участке Обозначение характерных точек границ H40Y **H35**Y #1y 10 27 9.3. 13. ≓

				Лист №
	KAI	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИИ	
	Сведения об обр	б образуемых земельных участках	ых участках	
		геодезических измерений (определений)	$SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$	
501006,24	1374256,41	Метод спутниковых 1374256,41 геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	Î

2. Сведения о частях границ образуе мого земельного участка :3У12

H403

	Сведения о согласовании	местоположения границ (согласовано/спорное)	\$	согласовано	согласовано	согласовано	согласовано	согласовано		*	Значение характеристики	3		3	Российская Федерация, Оренбургская обл.		пунктов	Для индивидуального жилищного строительства					
THE STREET STREET OF THE STREET	Описание прохождения части	границ	4					1	:3V12	обозначение земельного участка	Ка		T	ии адреса) в		гка —	Земли населенных пунктов	Для индивидуальн	ка —	отсутствия	д, тип, —		сти 809±10
	Горизонтальное	проложение (S), м	3	42,59	- 18,88	42,25	0,32	19,14 -	участка		Наименование характеристик земельного участка	2		жельного участка (при отсутствии адреса) в	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ЛБЗОВАНИЯ	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	иториальной зоны или в случае отсутствия	такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип,	100	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2
	Обозначение части границ	. до т.	2	7 н35У		27	H41V	7 н40У	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного		Наименование хара		Адрес земельного участка	Сведения о местоположении земельного участка (структурированном в соответст адресной системой виде	Дополнительные сведения о ме	Категория земель	Вид (виды) разрешенного использования	Дополнительные сведения оби	Реестровый номер границ территориальной зоны	такого реестрового номера ее и	номер, индекс)	Площадь земельного участка \pm величина пределе определения (вычисления) площади ($P\pm \Delta P$), m^2
	0603	0T T.	1	H40Y	н35У	10	27	H41Y	3. Сведен		№ n/n	1			<u>:</u>	1.2.	2.	3.	3.1.		4.		.5

Лист № $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{809} = 10$ земли общего пользования Сведения об образуемых земельных участках Рмин=300, Рмакс=2000 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ 336 определения площади земельного участка, с подставленными значениями Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном представляющего собой единое землепользование (номер контура Формула, примененная для вычисления предельной погрешности многоконтурного земельного участка), преобразование которого Дополнительные сведения об образовании земельного участка Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, Кадастровые номера исходных земельных участков Учетный номер проекта межевания территории и итоговые (вычисленные) значения (АР), м2 Условный номер земельного участка единое землепользование (Рмин и Рмакс), м2 осуществляется участке участке 9.2. 9.3 9.1. 13. 10 12. 7 6 9 ∞i

		1900
вчение земельного участка		TK8 :3V13
98090		ках границ образуемого земельного участк
	1	1. Сведения о характерных точках границ образ
	1.	-

3y12

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

Иные сведения

					Лист №
		KAF	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИИ	
		Сведения о(об образуемых земельных участках	ых участках	
Система координа	Система координат МСК- субъект 56				3она № 1
	Коорди	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета	
Обозначение характерных точек границ	×	, ч	Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М,), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М,,	Описание закрепления точки
1	2	3	4	8	9
H4SY	500889,81	1374415,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	1
н44У	500920,00	1374448,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	
н46У	500901,17	1374464,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
15	500871,99	1374430,77		1	
н45У	500889,81	1374415,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	1
2. Сведения о часл	тях границ образуем	2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	:3Y13	200	
			обозначение земельного участка	RACTER	
Обозначение	Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание п		асовании
OT T.	до т.	проложение (S), м	м границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	і границ (орное)
1	2	3	4	8	
H45Y	H44y		44,76 —	согласовано	
H44y	н46У		24,85 —	согласовано	
н46У	15		44,77 —	согласовано	
15	H45Y		23,49 —	согласовано	

ı		
ŀ	Š	2
	L	
ļ		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	итории
	Сведения об образуемых земельных участках	ІЄЛЬНЫХ УЧАСТКАХ
3. Свед	3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У13	:
1		OOO3HBYCHHC SCHCILLHOFO YYBCTEB
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-	2	3
- :	Адрес земельного участка	
11	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Оренбургская обл.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
,	Реестровый номер границ терригориальной зоны или в случае отсутствия	
4	такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), \mathbf{m}^2	1082±12
,	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
o,	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1082} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
œi	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
6	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	J
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	

Лист № земли общего пользования Сведения об образуемых земельных участках КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ обозначение земельного участка 3Y12 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ :3Y13 Дополнительные сведения об образовании земельного участка 4. Пояснення к сведенням об образуемом земельном участке Учетный номер проекта межевания терригории Условный номер земельного участка

:3**y**14 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

Иные сведения

13.

участке

Система координат МСК- субъект 56

3она № 1

					_	_
Описание закрепления точки	9	Î	Î	I		ĺ
средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М.,	S		$Mt = SQRT(M1^{x}2+M2^{x}2) = SQRT(0,6^{x}2+0,08^{x}2) = 0,1 M$	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	—	1
Метод определения координат	4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Y	3	1374430,77	1374464,73	1374479,86	1374445,91	1374430,77
×	2	66'11'8005	500901,17	200883,60	500853,71	800871,99
Обозначение характерных точек границ	1	15	н46У	н47У	91	15
	Х Метод определения координат характерных точек границ (М.), с подставленными в точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значения М., итоговые (вычисленные) значения М., м	X Метод определения средней квадратической погрешности X Координат точек границ (М.), с подставленным в такие формулы значения м и нтоговые (вычисленные) значения М., м 2 3 4 5	X Метод определения координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М., м 2 3 4 5 5 —	X Метод определения координат средней квадратической погрешности попределения координат характерных точек границ (М.), с подставленными в точек границ (М.), с подст	X Y Метод спутниковых вомений) Средней квадратической погрешности и координат Средней квадратической погрешности и квадратической погрешности и квадратической погрешности и квадратической погрешности и квадратической погрешния и почек грании (М.), с подставленным в точек грании (М.), с по	X Метод определения координат координат характерных координат координат характерных точек границ (М.), с подставлениыми в такие формулы значения M., м тоговые (вычисленные) значения M. тоговые (вычисленные) значения м тоговые (вычисленные (вычисленные м тоговые (вычисленные м тоговы в тоговые (вычисленные м тоговые (вычисленные м тоговые (вычисленные м тоговые (вы

ı	
ķ	일
ľ	2
	ž
F	5
-	

							JINCT JVE
			KAPTA-I	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	итории		
			Сведения об обра	азуемых зем	б образуемых земельных участках	ках	
2. Свед	ения о час	тях границ образуем	2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	:3Y14			
				обозначение земельного участка	JIEROPO YVACTER		
90	означени	Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание про	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	ии
TO	от т.	до т.	проложение (S), м	Гра	границ	местоположення границ	Ħ a
		2	3		4	5	
	15	H46Y	44,77	ı		согласовано	
¥H	H46y	H47V	23,19	1		согласовано	
Ā	H47y	16	45,23	1		согласовано	
	16	15	23,74	1		согласовано	
3. Свед	ения о хај	рактеристиках образу	3. Сведення о характеристиках образуемого земельного участка	:3У14	обозначение земельного участка		
Ne n/n		Наименование хара	Наименование характеристик земельного участка	cTKa		Значение характеристики	
-			2			3	
-	Адрес зе	Адрес земельного участка			1		
	Сведени	я о местоположении зе	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутс	отсутствии адреса) в			
1:1	структу	эированном в соответс	структурированном в соответствии с федеральной информационной		Российская Федера	Российская Федерация, Оренбургская обл.	
	адреснов	адреснои системои виде					
1.2.	Дополни	тельные сведения о ме	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категор	Категория земель			Земли населенных пунктов	пунктов	
3.	Вид (вид	Вид (виды) разрешенного использования	льзования		Для индивидуальн о	Для индивидуального жилищного строительства	
3.1.	Дополни	тельные сведения об и	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	стка -	_		
4	Реестро такого р	вый номер границ терр еестрового номера ее в	Реестровый номер границ терригориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип,	вид, тип,	ı		
5	Площадь земел	ь земельного участка ±	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности		1056±11		
	определ	определения (вычисления) площади (Г ± ΔГ), м-	щади (Г ± ΔГ), м-				
•	формули определя и итогов	Формула, примененная для вычисления предс определения площади земельного участка, с і и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2	Формула, примененная для вычисления предельнои погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_A}$	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1056} = 11$	
7.	Предель (Рмин и	Предельный минимальный и м (Рмин и Рмакс), м²	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	52.0W	Рмин=300, Рмакс=2000	0000	
œ	Кадастр объекта	оовый или иной госуда; недвижимости, распол	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном	ентарный)	ĩ		

земли общего пользования Сведения об образуемых земельных участках КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ обозначение земельного участка 3y13 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого :3Y14 Дополнительные сведения об образовании земельного участка Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Учетный номер проекта межевания территории Условный номер земельного участка единое землепользование осуществляется Иные сведения участке участке 9.1. 9.2. 9.3 13 9 2

				KAPTA-II	РТА-ППАН ТЕРРИТОРИИ	12	JINCT Nº	
CB	Сведения об уточняемых земельных	Точняемы	х земельн		іх, необходимые д	участках, необходимые для исправления реестровых ошибок	х ошибок	
			В свед	ениях о м	в сведениях о местоположении их границ	границ		
Сведени	ня о характерні	ых точках гря	аниц уточняем	иого земельно	ого участка с кадастров	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:45:0102015:52		
ма коор	Система координат МСК- субъект 56	убъект 56					30на № 1	
		Коорди	Координаты, м			Формулы, примененные для		
	Monuta a paremento	P Franco	определен	лены в		расчета средней квадратической		
Обозначение		твенном	результате выполнения комплексных	имполнения ксных	Методопределения	погрешности определения координат характерных точек	Описание	
Aapan i ephbia	рестре недвижимости	Вижимости	кадастровых	ых работ	координат	границ (М _t), с подставленными в	закрепления точки	
manufacture of the second	x	Ā	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М м		
	2	3	4	5	9	7	80	
					Метол спутниковых			
н28У	1	1	500973,13	1374285,72	глетод спутнимовых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	Į	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
VCA			501000 57	137431787	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$		
1			ofono to c	10,110,101	измерений (определений)	$SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$		
					Метод спутниковых			
H43Y		I	99'866005	1374319,51	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) =$	1	
			61	eV	измерении (определений)	SQK1(0,6'2+0,08'2) = 0,1 M	-1	
					Метод спутниковых			
W50V	I	1	500981 73	1374334 05	геодезических	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) =$	1	
3			21,12000	504.551.55	измерений	$SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
WS1V		1	07 690002	1374350 37	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = $		
:			2150000	door for	измерений	$SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 \text{ M}$	Ď	
					(определений)			
					Метод спутниковых	Mt = COPTMIND+MOND) =		
н52У	I	1	500935,30	1374318,40	геодезических	SOPTO 600+000000 = 0.1 x	1	
					измерений	34V1(0,0 210,08 2) - 0,1 M		

							JIMCT №
			30	KAPTA-IL	ІЛАН ТЕРРИТОРИИ	Ш	
CBE	Сведения об уточняемых земельных участ	точняемы	х земельн	ых участка	х, необходимые д	ках, необходимые для исправления реестровых ошибок	с ошибок
			в свед	в сведениях о м	местоположении их границ	границ	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
			000054.20	500054.20 1374302.13	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	
	1		חאדרירטטר	12/42004101	измерений	$SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$	
					(определений)		
	500985,74	1374333,30	١	1	1		1
	500983,83	1374334,94	1	1	1		1
	200966,90	1374349,48	1	1	1	1	1
	500947,87	1374365,80	1	1	1	1	1
	500920,47	1374333,83	1	1	1	1	1
	500939,37	1374317,56		1		1	1
	500958,30	1374301,15	1	1	1	1	1

 $Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$

Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

1374285,72

500973,13

H28Y

3 3 3 5 3 2 3

H54y

2. Свед	ения о час	стях границ уточняем	юго земельного участка с кад	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:45:0102015:52	15:52
90	означени	Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0.0	OT T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
	1	2	3	4	8
Ä	н28У	H42Y	42,27		согласовано
H	н42У	н43У	2,52		согласовано
Ŧ	н43У	КОСН	22,32		согласовано
H	н50У	ΛIGH	25,07		согласовано
ΗŞ	H51Y	н52У	42,11	-	согласовано
H	н52У	н54У	24,94		согласовано
HŞ	н54У	н28У	25,05	_	согласовано
3. Хара	ктеристи	ки уточняемого земел	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:45:0102015:52	м номером 56:45:0102015:52	
Ne n/n		Наименование хара	Наименование характеристик земельного участка	тка	Значение характеристики
-			2		3
Ι.	Адрес зе	Адрес земельного участка		_	
1.1	Сведени	Сведения о местоположении земельного участка (п	мельного участка (при отсутст	гвии адреса) в обл. Оренбургская	ри отсутствии адреса) в обл. Оренбургская, р-н Сорочинский, г. Сорочинск, ул. Коновалова, 12

I		
I	٥	2
ı	-	_
I	-	ξ
l	F	5

	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	астках, необходимые для исправления реестровых ошибок
	в сведениях о местоположении их границ	кении их границ
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2106±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (АР), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2106} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2106
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	56:45:0102015:73
œ.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	1
6	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, терригории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	
1080	4. Пояснення к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:45:0102015:52 :	ером 56:45:0102015:52:
1-		
1.0	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:45:0102015:53	
ICTER	Система коорлинат МСК- субъект 56	Зона № 1

закрепления точки Описание œ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок границ (Мt), с подставленными в $Mt = SORT(M1^2 + M2^2) =$ $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$ $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$ $SQRT(0.6^{\circ}2+0.08^{\circ}2) = 0.1 M$ $SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$ $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) = 0,1 M$ расчета средней квадратической координат характерных точек такие формулы значениями и Формулы, примененные для погрешности определения итоговые (вычисленные) значения Мь, м в сведениях о местоположении их границ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Метод определения Метод спутниковых Метод спутниковых Метод спутниковых Метод спутниковых Метод спутниковых координат геодезических геодезических геодезических геодезических геодезических (определений) (определений) (определений) (определений) измерений измерений измерений измерений измерений 1374334,60 1374318,40 1374366,60 результате выполнения 1374318,40 1374350,37 кадастровых работ × определены в комплексных 500935,30 500935,30 500962,70 500916,34 500943,77 Координаты, м × 1374365,80 1374382,03 1374333,83 1374350,03 реестре недвижимости содержатся в Едином государственном × 500928,94 500947.87 500920,47 500901,51 × характе рных Обозначение точек границ н52У н52У H51Y H55Y H56V 26 32 53 33

(определений)

ı				
l			ļ	
ı	۰			
ı			ì	
l	ŀ			
ľ	•		1	

						JINCT Nº
			KAPTA-I	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	РИТОРИИ	
	Свед	цения об уточняем	мых земельных участ	ках, необход	цимые для исп	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
			в сведениях о	местополоя	в сведениях о местоположении их границ	щ
2. Свед	ения о ча	астях границ уточняем	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 56:45.0102015:53	цастровым ном	жером 56:45:010201	5:53
90	означен	Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание пр	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0.0	OT T.	до т.	проложение (S), м	ב	границ	границ(согласовано/спорное)
	1	2	3		4	
Æ	н52У	H51Y	42,11	1		согласовано
H	H51Y	н55У	24,94	1		согласовано
H	н55У	Н56У	42,15	1		согласовано
H	н56У	н52У	24,94	1		согласовано
3. Xapa	ктерист	ики уточняемого земел	3. Характе ристики угочняемого земельного участка с кадастровым номером		56:45:0102015:53	
Ne n/n	L	Наименование хара	Наименование характеристик земельного участка	стка		Значение характеристики
-			2			3
÷	Agpec 3	Адрес земельного участка			1	
	Сведен	ия о местоположении зе	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	твин адреса) в		
1:1	структ) адресно	структурированном в соответст адресной системой виде	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	ионной	обл. Оренбургская,	обл. Оренбургская, р-н Сорочинский, г. Сорочинск, ул. Коновалова, 14
1.2.	Дополн	ительные сведения о ме	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	астка		
2.	Площа	Площадь земельного участка \pm величина погреш определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), м ²		1170501	
	Формул	па, примененная для вы	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	юсти		l
3.	определ	определения площади земельного участка, с 1 и игоговые (вычисленные) значения (AP), м2	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и игоговые (вычисленные) значения (АР), м2	и значениям и	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_A}$	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1050} = 11$
4.	Площа	Площадь земельного участка согласно сведениям Ел государственного реестра недвижимости (Ркад.), м²	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1050	
5.	Оценка	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	I (P – Ркад), м ²		0	
9	Предел (Рмин	Предельный минимальный и м (Рмин и Рмакс), м²	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	ного участка	Рмин=300, Рмакс=2000	5000
7.	Кадаст здания,	гровый или иной госуда; , сооружения, объекта н	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	вентарный) ,	56:45:0102015:71	
	располк	расположенного на земельном участке	т участке			
∞i	Вид (в	Вид (виды) разрешенного использования	ользования		для жилищного строительства	оительства
8.1.	Дополн	ительные сведения об в	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	стка	1	
6	Сведен	ния о земельных участка	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, терригории	і, терригории	земли общего пользования	ювания

Лист № Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 56:45:0102015:53: в сведениях о местоположении их границ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения

				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPPI	ТТОРИИ	
Описан	ие местоп	Описание местоположения зданий, сооруж	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	ений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения	я о характерн	ных точках ко	нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:39	102011:39
Система ко	оординат МС	Система координат МСК- субъект 56	2020					30на № 1
Обозначе ние характер	Содер: государс нед	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	ом стре	Определени компле ксн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	юлнения вых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных	Коорди	Координаты, м	Радиус . м	Коорди	инаты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такне формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М., м
1	2	3	4	5	9	4	8	6
нЮ	9		I	501422,43	1374525,05	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^22+M2^22) = SQRT(0,6^22+0,08^22) = 0,1 M$
н20			I	501429,44	1374532,86	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
нЗО		l	I	501419,65	1374541,65	1	Метод спутниковых геодезических кзмерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н40	I	Ţ	1	501412,64	1374533,83	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
нЮ	T	1		501422,43	1374525,05	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 m

	¢)	
•	2	ξ	
	í		
	Š	2	
	ì	١	
ļ		5	

								JRCT №
				KAPT	РТА-ПЛА	H TEPP	ГА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Опис	ание местоп	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	истиках объе	кта недви	кимости с ка	дастровым н	омером 56	56:45:0102011:39	
Ne n/n		Наимено	вание хар	Наименование характеристики	н			Значение характеристики
1			7					3
Ι.	Вид объекта недвижимости	цвижимости				6	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ный государст ния, объекта	гвенный уч незаверше	етный номер (вного строите	(инвентарный) льства		1	
.3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	мер земельно ых) располож строительств	го участка ены здание за	(земельных у ; сооружение,	частков), в гря , объект		56:45:0102011:1	2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	етный номер и цание, сооружи	садастрово ение, объек	го квартала, в ст незавершен	границах кот ного строител	_	56:45:0102011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	бъекта неза	вершенного с	троительства			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелега пьной информатионной адресной системой виле	тоположении при отсутстви	здания, соо и адреса) в	ружения, объ структуриров иной апресн	ия, объекта незавершенн турированном в апресной системой виле	1000	Эренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Березовая, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о	местополож			<u> </u>	1	
9	Иные сведения					İ		
3. Пояс	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадаст	ям об объект	е недвижи	мости с када	стровым ном	ером 56:4	ровым номером 56:45:0102011:39:	
-:	1							
. Свед	ения о характер	ных точках к	сонтура об	ьекта недвия	симости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:41	
McTen	Система координат МСК- суоъект 50	N- cyobekt 5	٥					30Ha Me I
Обозначе ние характер		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	ном естре	Определены к комплексных	ы в ходе выполнения ых кадастровых работ	олнения вых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
HMX TO46K		Координаты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями
контура	ya X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М., м
-	2	3	4	5	9	4	8	6
059₩		ļ	l	501227,87	1374469,35	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M

				KA	KAPIA-ILIAH IEPPHIOPHH	HIEFF	итогии	
Опи	Описание местоположения зданий, сооруж	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов нез	авершенного	кений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
099н		1	1	501234,46	1374476,93	Ι	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 M$
							(определений)	V 990 3000 A
							Метод	
0/9н	T	1	1	501225,19	1374485,20	1	спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 M$
							измерений (определений)	
							Метод	
							спутниковых	Mt = SORT/M1/2/+M2/2) = SORT/06/2014 = 1
О89н	1	I	I	501218,44	1374477,24	ı	геодезических	0,1 M
		3					(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н650	1	1	1	501227,87	1374469,35	1	геодезических	MI = S(K)(MI + 2TMZ - 2) = S(K)(V, 0 + 2TV, 0.07) = 0.1 M
							(опрелелений)	
,		3					EC. 4E.0100011.41	
No m/m	4. ОБСДЕНИЯ О ЛАРАКІ СРИСІНКАЯ ООБСКІЯ НОДВИМИМОСІЯ С МАДАСІРОВИМ ПОМЕРОМ М. п./п.	Hauweno	Boune ver	INAA OOBENIA HEABHANIMOLIH E RAAG Наименование хапактепистики	day i po moin in		11.11.07010.01.0	Sugue une veneure nucrucu
-			2					3
<u>-</u>	Вид объекта недвижимости	ВИЖИМОСТИ				67	здание	
,	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	ый государст	венный уч	етный номер	(инвентарный)	_		
i	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ния, объекта і	незаверше	нного строите	льства			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	мер земельно	го участка	(земельных у	частков), в гре			
e,	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	ых) расположе	эны зданик	э, сооружение	, объект	-	56:45:0102011:8	
	незавершенного строительства	строительств	a					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	этный номер к ание, сооруже	адастрово ние, объе	го квартала, в кт незавершен	границах кото вного строител	_	56:45:0102011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства	'		
	Сведения о местоположении здания, сооружения,	гоположении з	дания, сос	уружения, объ	объекта незавершенного	\vdash		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной систе	при отсутстви hеперальной и	и адреса) н нформаци	з структуриро энной адресн	турированном в адресной системой виде	1200	Оренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Промышленная, д 7
		1						

								JINCT Nº
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Описан	ие местоп	оложения	зданий,	сооружен	іий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1			7					3
5.2. До	Дополнительные сведения о местоположении	сведения о м	естополож	снии		1	_	
6. Ив	Иные сведения					-	_	
3. Пояснен	3. Пояснення к сведениям об объекте недвижимости с кад	им об объекте	недвижи	мости с када	стровым ном	ером 56:4	(астровым номером 56:45:0102011:41:	
1.								
1. Сведени	и о характерн	IMX TOYKAX KO	нгура об	ьекта недвиж	симости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:42	102011:42
Система к	Система координат МСК- субъект 56	К- субъект 56						Зона № 1
Обозначе ние характер	Содер: государс	Содержится в Едином государственном рестре	ом стре	Определен: компле ксн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения њех работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных	Коорди	Координаты, м	Раднус . м	Коорди	Координаты, м	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями
KOHTYDA	×	Y	R	×	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Мі, м
-	2	3	4	\$	9	7	œ	6
							Метод	
H410	1	1	l	501315,51	1374447,53	1	спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = SQRT(0,6^2 + 0,08^2) = 0.1 \text{ M}$
							измерений (определений)	
							Метод	
H420	1	I	1	501323.49	1374456.44	1	спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
			3				измерений	0,1 м
							(определений)	
							Метод	
H430	1	1	1	501310,89	1374467,73	1	спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$
							измерений	o, m
							(определении)	
							спутниковых	Mt = SOBT(M1/2)+M2/2) = SOBT(0,6/2)+0.08/2) =
н440	1	1	1	501302,91	1374458,82	I	геодезических измерений	0,1 M
							(определений)	

								Jincr Ne
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Опис	ание местополо	жения зд	аний,	сооруже	ний, объек	тов нез	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
н410	1	1	I	501315,51	1374447,53	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
2. Сведе	2. Сведення о характеристиках объекта недвижнмости с кадастровым номером 56:45:0102011:42	ках объекта	недвия	имости с ка	дастровым н	омером 50	5:45:0102011:42	
№ n/n		Наименова	ние хар	Наименование характеристики	H			Значение характеристики
1			7					3
Ι.	Вид объекта недвижимости	имости				6)	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	государстве объекта нез	нный уче авершен	стный номер ного строиге	(инвентарный льства		1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	земельного у расположень оительства	участка г здание	(земельных) , сооружение	частков), в гра , объект		56:45:0102011:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	ій номер када э, сооружени	астровоі е, объек	то квартала, в т незаверше	ираницах кот того строител	_	56:45:0102011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	жения, объе	кта неза	вершенного с	троительства	•		7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	ложении зда отсутствии а, ральной инф	ния, соо дреса) в ормацио	ружения, обт структуриро нной адресь	ьекта незавері ванном в юй системой в		Оренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Промышленная, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	едения о мес	тополож	ении			1	
.9	Иные сведения							

Зона № 1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	подставленными в такие формулы значениями	и итоговые (вычисленные) значения иль, м	6
	Метод	координат		&
	олнения вых работ	Радиус, м	R	7
	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	ннаты, м	Y	9
	Определенн комплексн	Коорди	X	2
9	Дином 1 реестре сти	Радиус , м	R	4
К- субъект 5	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости	Координаты, м	Ā	3
Система координат МСК- субъект 56	Содер государс нед	Коорди	X	2
Система ко	Обозначе ние характер	ных точек	контура	1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:45

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:42:

зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Опис	Описание местоположения зданий, сооружен	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							Метод	
6		3		501429 72	127450078		CITYTHINKOBEIX	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
DC/H				01,001100	01,000,00		измерений	0,1 м
							(определений)	
							Метод	
							CIIYTHIMKOBLIX	
н740	1	1	١	501447,39	1374519,42	I	геодезических	Mt = SQKT(M1/2+M2/2) = SQKT(0,6/2+0,08/2) = 0.1
							измерений	O,1 M
							(определений)	
							Метод	
							CITYTHINKOBEIX	
н750		I	Î	501437,04	1374528,68	١	геодезических	$MI = SQKI(MI^2 + M2^2) = SQKI(0,6^2 + 0,08^2) = 0.1$
							измерений	O,1 M
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
09/н		Ī	I	501428,23	1374519,34	١	геодезических	$MI = SQKI(MI^2Z+MZ^2) = SQKI(U,6^2Z+U,08^2Z) = 0.1$
							измерений	W.I.W
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	Mt = SORT(M1/2+M2/2) = SORT(06/2+0.08/2) =
н730	-	1	١	501438,73	1374509,78	l	геодезических	
							измерений	W 160
							(определений)	
2. CBe.	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кад	истиках объев	кта недви	KHMOCTH C KA	цастровым номером		56:45:0102011:45	
Ne n/n		Наимено	вание ха	Наименование характеристикі	Ж			Значение характеристики
1			2					3
-i	Вид объекта недвижимости	движимости				e	здание	
·	Ранее присвоенный государственный учетный номер	ный государст	венный уч	етный номер	(инвентарный)		1	
,	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ения, объекта	незаверше	нного строите	эльства			
9	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	омер земельно	го участка	(земельных)	частков), в гр	CON		
 	которого (которых) расположены здание, сооружение,	рых) располож	ены здани	е, сооружение	, объект	41	56:45:0000000:1393	
	незавершенного строительства	о строительств	23			┪		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	етный номер к	садастровс	го квартала, в	з границах которого		56:45:0102011	

		JINCT NE
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	ИТОРИИ
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	авершенного строительства на земельном участке
1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Березовая, д 2
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
.9	Иные сведения	T
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:45:	5:0102011:45:

l		
I		
ı		
ı		
I		
ı		
ı		
l		
l		
l	\n	
l	4	
l	÷	
ı	56:45:0102011	
I	ន	
ı	9	
l	8	
l		
ı	4	
I	ë	
I	Š	
I	-	
ı	총	
I	즤	
ı	омеро	
۱	á	
۱	а объекта недвижимости с кадастровым но	
ı	Z	
ı	3	
ı	2	
ı	윘	
ı	F	
ı	2	
ı	7	
ı	8	
I		
ı	_ <u>~</u>	
ı		
ı	엙	
ı	3	
ı		
ı	×	
ı	훘	
۱		
ı	ē,	
ı	=	
ı	2	
ı	2	
ı	31	
ı	5	
ı	0	
I		
I		
ı	Į,	
ı		,
I	Ž	
ı	×	
ı	ାଞା	
ا		
ı	<u> </u>	
ı	5	
١		
ı	#	ľ
ı	ᆲ	ľ
ı	9	
ı	ĮΣ	ľ
۱	. Сведения о характерных точк	
۱	딅	
۱	×	
۱	0	
۱	E	
۱		
Į	9	١
۱	7	١
١	%	١
١	S	١
۱		۱

Cuerens	Donument MC	Currens Propries MCK- cyfreet 56						30 Ha Ne 1
Обозначе ние характер	Содер государу не,	Содержатся в Едином государственном рестре недвижимости	стре	Определен: комплексн	Определены в ходе выполнення комплексных кадастровых работ	юлиения вых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
HMX	Коорди	Координаты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м	Раднус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями
контура	×	Y	R	X	Y	R		n niviobae (Bestreienbee) shatenny ivi, m
-	2	3	4	5	9	7	8	6
							Метод	
H30			١	501377.70	1374565.30	1	спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
							измерений	0,1 м
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	$Mt = SORT(M1^{*}2+M2^{*}2) = SORT(0.6^{*}2+0.08^{*}2) =$
н140	I	1	I	501384,31	1374572,80		геодезических	0.1 M
							измерений	W 160
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	$M_f = SORT(M_1 \% + M^2 \%) = SORT(0.6 \% + 0.08 \%) =$
н150	1	1	I	501376,93	1374579,30	Ī	геодезических	01 4
							измерений	# 16
							(определений)	

l	
	일
ľ	2
	ž
	=

Опис н160 н130 1 1 1 1 2 2 3 3 5. 5. 5. 5. 6.	КАРГА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенно н16О — 501370,32 1374555,30 Реодезически измерений (определений измерений измерений (определений измерений измерений (определений измерений измерений (определений измерений (определений измерений измерений измерений измерений измерений измеременый госоружены объекта незавершенного строительства 2 здание сооружения измене, сооружения объект незавершенного строительства 56450102011.8 3. которого (которых) растолюжены здание, сооружения, объект незавершенного строительства — 56450102011 4. растолюжены здание, сооружения, объект незавершенного строительства Бесита незавершенного строительства — 5.1. строительства (фетеральной информаценов объекта незавершенного строительства — — 5.2. Дологиятельные сведения о местоположения — — 5.2. Дологиятельные сведения объекте недражжимости с кадастровым номером 56-45:0102011:46: — 3. Поясиения к сведения объекте недражжимости с кадастровым номером 56-45:0102011:46:	рложения стиках объек Наименов Наименов Наименов Наимер Каранный номер каранный на сведения о м	зданий, та недвиж вание хар та недвижи венный уч езаверше о участка адастрово ние, объез ъекта неза сдания, сос и адреса) в		КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Метод спутниковы измерений (определения) 370,32 1374571,80 — геодезичестизмерений (определения (определения) 377,70 1374565,30 — геодезичестизмерений (определения (определения) нестики — геодезичестизмерений (определения) — геодезичестизмерений (определения) нестики — здание — геодезичестизмерений (определений (определений (определений (определений)) принентала, в границах которого вершенного строительства — геодезичестизмерение (объекта незавершенного строительства из, объекта незавершенного (оренбургская адресной системой виде — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н ТЕРР стов неза помером 5 б : 4 мером 5 б	В ИТОРИИ Метод Спутниковых подезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 56:45:0102011:81 56:45:0102011:81 56:45:0102011:46	Higo — — S01370,32 1374501,80 — Meron Miracposation control Mission conservation Mi
1. Све, Систе	1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:47 Система координат МСК- субъект 56	ных точках к К- субъект 50	онтура об	ъекта недви	кимости с ка	щастровым	номером 56:45:(30 на № 1
Систе	ма координат МС	Ж-субъект 50	9					

-	
_	

				KAI	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Описа	ние местоп	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
Обозначе ние характер	е Содер; государс	Содержатся в Едином государственном рестре недвижимости	ом	Определен: комплексн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения вых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных	Коор	Координаты, м	Радиус . м	Коорди	HATLL, M	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (Mt.), с подставленными в такие формулы значеннями
контура	×	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Мь, м
-	2	3	4	5	9	4	8	6
н170	ı	ı	1	501347,56	1374592,71	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н180		ı	1	501353,99	1374599,81	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н190	I	1	ĺ	501346,72	1374606,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н200		l		501340,30	1374599,29	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н170	I	ļ	Ì	501347,56	1374592,71	Ï	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
2. Сведе	ния о характер	истиках объе	кта недви	жимости с ка	дастровым н	омером 5	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:47	
№ п/п		Наимено	вание ха	Наименование характеристики	H	1		Значение характеристики
1			7					3

•	읟	
•		
	5	
	Ξ	
ļ	₹	

								EVC LOUIC
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	I TEPPI	ТОРИИ	
Описа	Эписание местоположения зданий, сооружен	з винэжого	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
-			2					3
	Вид объекта недвижимости	вижимости				3,	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ый государсти ния, объекта н	венный учо езавершен	етный номер (іного строите	(инвентарный) льства		T	
,	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	мер земельног их) расположе	о участка	(земельных у	частков), в гра		56:45:0102011:12	
	незавершенного строительства	строительства	1	, and dans ,		•		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого гасположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	тный номер ка ание, сооруже	дастровог ние. объек	го квартала, в т незавершен	границах которого ного строительства	100000	56:45:0102011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	хоружения, обт	ьекта неза	вершенного с	троительства			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	оположении з,	цания, соо	ружения, объ	екта незавери	ленного		10 m (5 m)
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	при отсутствии	гадреса) в	структуриров	занном в		ренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Березовая, д 14
8	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	едеральной из	нформацио	нной адресн	ой системой в	иде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	сведения о м	естополож	сении		-	-	
.9	Иные сведения					•		
3. Поясн 1.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $56:45:0102011:47:1.$	им об объекте	недвижи	мости с када	стровым ном	ером 56:4	5:0102011:47:	
1. Сведе	ния о характерн	ных точках ко	энтура обл	ьекта недвия	симости с кад	астровым		102011:49
Системя	Система координат МСК- субъект 56	К- субъект 56						30на № 1
Обозначе	е Содерс государс	Содержатся в Едином государственном рестре	стре	Определен комплексн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения вых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характер		недвижимости					опредения	KOODHHAT YADAKTEDHAY TOUCK FDAHUH (M.). C
ных точек	Коорди	Координаты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	æ		и итоговые (вычисленные) значения м., м
	2	3	4	2	9	4	80	6
н570	1	I	I	501284,49	1374405,81	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
085н	l	1	ı	501292,70	1374414,70	l	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

૭
~
CT

								JINCT NE
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	TEPP	ИТОРИИ	
Опис	зние местоп	оложения	зданий,	сооружен	иий, объект	ов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений (определений)	
н590				501281,53	1374425,01	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
009н			l	501273,32	1374416,12	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
Н57О			1	501284,49	1374405,81	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^22+M2^22) = SQRT(0,6^22+0,08^22) = 0,1 M$
2. CBe	 Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кад; 	истиках объев	ста недвих	кимости с ка	дастровым номером	27/11/11	56:45:0102011:49	
Ne n/n		Наимено	вание хар	Наименование характеристики				Значение характеристики
-			2					3
	Вид объекта недвижимости	ДВИЖИМОСТИ				(3	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ный государст эния, объекта в	гвенный уч незаверше	етный номер нного строите	(инвентарный) эльства		1	
e,	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строигельства	омер земельно зых) располож строительств	го участка ены зданик а	(земельных) э, сооружение	частков), в гран ;, объект	485.725	56:45:0102011:27	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительств	етный номер к цание, сооруже	садастрово ние, объев	го квартала, н ст незаверше	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_	56:45:0102011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	сооружения, об	ъекта неза	вершенного	троительства	_		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта неза строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной систе	тоположении : (при отсутстви федеральной и	здания, сос и адреса) н иформаци	уружения, обл структуриро иной адресн	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Эренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Промышленная, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о м	естополож	кении		'	1	
9	Иные сведения					_	1	

Ś	1
	-
į	3
Ŀ	1
=	•

								JINCT Nº
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Опис	ание место	Описание местоположения зданий, сооружен	зданий	, сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
3. Поясн	нения к сведен	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:49 :	недвижи	мости с када	тровым ном	ером 56:4°	5:0102011:49:	
Τ.	1							
1. Сведе	эния о характе	рных точках ко	онтура об	ьекта недвия	аимости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:50	102011:50
Система	а координат М	Система координат МСК- субъект 56	9					Зона № 1
Обозначе	че Соде	Содержатся в Едином	HOM	Определен	Определены в ходе выполнения	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
ние характер	1505	государственном реестре недвижимости	естре	комплексн	комплексных кадастровых работ	ых работ	Метод	квадратической погрешности определения
ных точек	Коор	Координаты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (м.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	×	x	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения м.
	7	3	4	5	9	4	8	6
н1650			l	501292,98	1374354,42	0£0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = SQRT(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 M$
2. Сведе	ения о характе	 Сведення о характеристиках объекта недвижимости с кад 	кта недви	MAN MOCTH C KA	дастровым номером	омером 50	56:45:0102011:50	
Ne m/m		Наимено	вание ха	Наименование характеристикі	=			Значение характеристики
-			2					3
-I	Вид объекта н	Вид объекта недвижимости)	сооружение	
2.	Ранее присвое здания, соорух	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвент здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	твенный у- незаверше	нетный номер нного строите	(инвентарный) эльства		ī	
e;	Кадастровый которого (кото незавершенной	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строигельства	ого участка ены здани за	а (земельных) е, сооружение	частков), в гра ,, объект		56:45:0102011:85	
4	Уникальный у расположены	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	кадастров ение, объе	ого квартала, н кт незаверше	праницах ког ного строител		56:45:0102011	
5.	Адрес здания,	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Уъекта нез	авершенного с	троительства		1	
5.1.	Сведения о ме строительствя соответствии	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	здания, со и адреса) иформаци	оружения, обл в структуриро онной адресь	ьекта незавери ванном в юй системой в		Оренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Промышленная, д 1С
5.2.	Дополнительн	Дополнительные сведения о местоположении	местополо	жении		•	1	
9	Иные сведения	13					1	

	9	M	
•	•	•	
	ţ	7	
	ì	ξ	
ľ		5	

				KAP	<u>РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</u>	H TEPPI	ПОРИИ	
Описан	ие местопс	ложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного с	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
3. Пояснен	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:50:	м об объекте	недвижи	10сти с кадас	гровым ном	ером 56:45	:0102011:50:	
1.								
1. Сведени	я о характерн	MX TOYKAX KO	нгура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:51	102011:51
Система ко	Система координат МСК- субъект 56	К- субъект 56						3она № 1
Обозначе ние характер	Содеря государс нел	Содержатся в Едином государственном рестре	ом стре	Определень комплекснь	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения вых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных	Координаты, м	Hatel, M	Радиус , м	* Координ	HATEL, M	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (Mt.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	×	X	Y	R		н итоговые (вычисленные) значения иль, м
-	2	3	4	5	9	4	8	6
011	I	I	I	501249,87	1374350,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
Н78О	1	ı	1	501256,08	1374358,81	1	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
06/н	I	1	I	501247,87	1374365,70	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
О08н	I		1	501241,13	1374358,12	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
0//н	I	1	1	501249,87	1374350,77	ı	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

				KAP	РТА-ПЛАН ТЕРРИГОРИИ	TEPP	игории	
Опи	сание мест	Описание местоположения зданий, сооружен	зданий,	сооружен	ий, объект	гов неза	вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
2. Свед	ения о характ	2. Сведення о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:51	кта недвия	симости с кад	астровым но	мером 56	:45:0102011:51	
Ne 11/11		Наимено	вание хар	Наименование характеристики				Значение характеристики
-			2					3
-	Вид объекта	Вид объекта недвижимости				3,	здание	
2.	Ранее присво	Ранее присвоенный государственный учетный номер	гвенный уч	етный номер (инвентарный)	1	1	
i	здания, соору	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	незаверше	нюго строител	ъства			The state of the s
.3	Кадастровый которого (кот	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	го участка ены здание	(земельных уч., сооружение,	настков), в гран объект		56:45:0102011:9	
4	Уникальный расположены	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	кадастрово	го квартала, в т незавершен	границах которого ного строительства		56:45:0102011	
s,	Адрес здания	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	увекта неза	вершенного ст	гроительства		1	
	Сведения о м	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	здания, соо	ружения, объе	экта незаверш	сниого		
5.1.	строительств	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	и адреса) в	структуриров	анном в		Эренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Хлебная, д 2а
	соответстви	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	информаци	инои адреси	ои системои в	иде		
5.7.	Дополнитель	Дополнительные сведения о местоположении	местополож	кении		1	1	
9	Иные сведения	Ж				-		
3. Поя	снения к сведе	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:51 :	е недвижи	мости с кадас	тровым номе	ром 56:4	5:0102011:51:	
I.	1							
1. CBe	цения о характ		сонтура об	ьекта недвиж	имости с када	астровым	кимости с кадастровым номером 56:45:0102011:53	102011:53
Систе	ма координат	Система координат МСК- субъект 56	9					Зона № 1
Обозначе ние	аче Сод	Содержатся в Едином государственном реестре	ном естре	Определень комплекснь	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения ых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характер ных		недвижимости	Раднус	Vocan		Раднус,	определения	координат характерных точек границ (М.), с
точек		координаты, м	, M	поорди	поординаты, м	M	моордина	u urotonia detinicana una populationa de urotonia
контура	ypa X	Y	R	Х	Y	R		n niviodas (baracionale) snatenna ivis m
1	2	3	4	8	9	7	8	6
н810		1	1	501338,86	1374426,98	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

•	ş	2
	Ė	
	ì	Ś
		5

				TANK	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	THE PARTY OF	THEOREM	
				NA	NAFIA-ILIAH IEFFNIOFNI	d IErr.	niorna	
Опис	сание местоп	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							CITYTHIKOBEIX	= (W60 DTW70) = (WCMTW1W1) TO THE
н820	1	1	١	501347,10	1374435,94	İ	геодезических	34N1(M1 21M2 2) - 34N1(0,0 210,08 2)
							измерений	0,1 M
							(определений)	
							Метол	
							CIIVTHINKOBEIX	
				50134016	1274442 37	١	PACHASUMACKUN	$MI = SUKI(MI^2 + MZ^2) = SUKI(0,0^2 + 0,08^2) =$
Ноэс				01,0100	10,7		измерений	0,1 м
							(Amononomy)	
							(определении)	
							Метод	
							СПУТНИКОВЫХ	Mt = SORT(M1/2+M2/2) = SORT(06/2+0.08/2) =
н840	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١	١	501331.46	1374433.60	1	геолезических	מלאין (מים דיונים בן באון דיונים דיונים בן
				. (измерений	0,1 м
							(определений)	
							Moron	
							Метод	
							CIINTHIMKOBBIX	$Mt = SORT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) =$
н810	-	١	1	501338,86	1374426,98		геодезических) N 10
							измерений	w . (c)
							(определений)	
		,					7. 18.0100011. 53	
2. CBe.	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	HCTHKAX 00 Le	кта недви	KHMOCTH C KA	цастровым н		S6:45:0102010:54:00	
Ne 11/11		Наимено	вание ха	Наименование характеристикі	=			Значение характеристики
-			7					3
1	Вид объекта недвижимости	ДВИЖИМОСТИ					здание	
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (ный государст	венный уч	етный номер	(инвентарный)			
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ения, объекта	незаверше	нного строите	льства		ı	
	Каластровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	омер земельно	го участка	(земельных у	частков), в гр	анипах		
۲	котолого (которых) расположены злание, сооружение.	оых) располож	ены злани	сооружение	объект	0000	56:45:0102011:19	
i	незавершенного строительства	о строительств						
	Vuneau uriğ vueruriğ howen kanacımonın khamrana birahlanax komonon	Peruri univen	Panacrnoac	PLO KRAMTATA R	гранинах кот	t		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	дание, сооруже	эние, объе	кт незаверше	ного строител		56:45:0102011	
Š	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	сооружения, об	ъекта нез	звершенного с	троительства	30		
1	Светения с местологомении эпания созможения объекта незавемнениях	TOTOTOTOTO	OJ BRIDGIG	THO BUILDING	PETS HASSBAN	+	One un voncios a of its	Опенбульская область в Солоцинск ул Промышленная п 2 А
J.1.	Cecucina o mer	O I O I COLONIO MO I I I	Maine, co	op) mound, oo	CALLE INCALDED	٦.	o bound by come	total, topo imeny ja ripomentania, A eta

	_	
	일	
•	۹	
	-	
	ن	
	Ž	
t	_	
ľ	_	

				KAI	КАРТА-ППАН ТЕРРИТОРИИ	I TEPPI	ИТОРИИ	
Опис	ание местоп	юложения	зданий,	сооружен	ий, объек	гов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
-			7					3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной систе	при отсутствии федеральной и	гадреса) в нформацио		турированном в адресной системой виде	ще		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о м	естополож			-	1	
.9	Иные сведения					-		
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:53:	им об объекте	недвижи	иости с кадас	тровым ном	ером 56:45	5:0102011:53:	
Ι.	1							
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура объекта недви	НЫХ ТОЧКАХ КО	нтура обт	екта недвиж	имости с кад	астровым	гжимости с кадастровым номером 56:45:0102011:54	102011:54
Систем	Система координат МСК- субъект 56	СК- субъект 56						Зона № 1
Обозначе ние характер	гче Содер государ	Содержатся в Едином государственном рестре	ом	Определенн комплексн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
HIMX	Коор	Координаты, м	Радиус	Коорди	HHATLI, M	Раднус,	определения координат	координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значеннями
KOHTVDA	X	Y	2	×	Y	. A		и итоговые (вычисленные) значения М., м
-		3	4	5	9	7	8	6
							Метод	
н250		1	I	501373,24	1374515,93	1	спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$
							измерений (определений)	w 150
							Метод	
Н260	_	 	1	501379,55	1374522,87	I	спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.0000000000000000000000000000000000$
							измерений (определений)	U,1 M
							Метод	
н <i>2</i> 70	_	1	l	501372,05	1374529,68	I	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = SQRT(0,6^2 + 0,08^2) = 0.1 \text{ M}$
							измерений (определений)	(5) m
000				80136574	137452274	l	Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
HZ80				+/,00100	1777611		геодезических	0,1 м

l		
	ŝ	
2000	LUM	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строителеския Метод попределений Метод попредел					KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	ИТОРИИ	
1374515,93	Опи	сание местопол	ожения	зданий,	сооруже	ий, объек	тов неза	вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1374515,93								измерений (определений)	
астровым номером 5 инвентарный) вства астков), в границах объект раницах которого кого строительства роительства анном в й системой виде тровым номером 56:4	н25С			ı	501373,24	1374515,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
нивентарный) вства астков), в границах объект раницах которого ного строительства роительства кта незавершенного анном в й системой виде	2. CBe	цения о характерист	иках объе	ста недви	кимости с ка	дастровым н	омером 50	5:45:0102011:54	
енный учетный номер (инвентарный) заввершенного строительства участка (земельных участков), в границах ны здание, сооружение, объект дастрового квартала, в границах которого ие, объект незавершенного строительства екта незавершенного строительства екта незавершенного строительства формационной адресной системой виде сстоположении недвижимости с кадастровым номером 56:4 недвижимости с кадастровым	Ne 11/11		Наимено	вание хар	актеристик	H			Значение характеристики
енный учетный номер (инвентарный) заавершенного строительства участка (земельных участков), в границах ы здание, сооружение, объект дастрового квартала, в границах которого ие, объект незавершенного строительства екта незавершенного строительства екта незавершенного строительства формационной адресной системой виде сстоположении недвижимости с кадастровым номером 56:4 недвижимости с кадастровым номером 56:4	-			7					3
енный учетный номер (инвентарный) завершенного строительства участка (земельных участков), в границах ыз здание, сооружение, объект дастрового квартала, в границах которого ине, объект незавершенного строительства екта незавершенного строительства екта незавершенного строительства адреса) в структурированном в формационной адресной системой виде стоположении недвижимости с кадастровым номером 56:4 недвижимости с кадастровым номером 56:4	<u>-</u>	Вид объекта недви	жимости				(4)	здание	
участка (земельных участков), в границах ны здание, сооружение, объект дастрового квартала, в границах которого иже, объект незавершенного строительства екта незавершенного строительства екта незавершенного строительства (ания, сооружения, объекта незавершенного адреса) в структурированном в формационной адресной системой виде эстоположении недвижимости с кадастровым номером 56:4 недвижимости с кадастровым номером 56:4	2.	Ранее присвоенный здания, сооружения	государст г, объекта	гвенный уч незаверше	етный номер нного строите		_	1	
дастрового квартала, в границах которого ине, объект незавершенного строительства екта незавершенного строительства екта незавершенного строительства (ания, сооружения, объекта незавершенного адреса) в структурированном в формационной адресной системой виде стоположении недвижимости с кадастровым номером 56:4 недвижимости е кадастровым номером 56:4	e;	Кадастровый номер которого (которых) незавершенного стр	р земельно) расположи роительств	го участка ены здание на	(земельных) э, сооружение	частков), в гр. ., объект		56:45:0102011:35	
екта незавершенного строительства (ания, сооружения, объекта незавершенного адреса) в структурированном в формационной адресной системой виде сстоположении недвижимости с кадастровым номером 56:4 нтура объекта недвижимости с кадастровым	4	Уникальный учетн расположены здани	ый номер в	садастрово эние, объен	го квартала, в ст незаверше	з границах кот ного строител	орого њетва	56:45:0102011	
(ания, сооружения, объекта незавершенного адреса) в структурированном в формационной адресной системой виде сстоположении недвижимости с кадастровым номером 56:4	5.	Адрес здания, соор.	ужения, об	ъекта неза	вершенного с	этроительства		1	
5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:54: 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011: Система координат МСК- субъект 56	5.1.	Сведения о местопи строительства (при соответствии с фед	оложении отсутстви еральной и	здания, сос и адреса) в пиформацис	уружения, обт в структуриро энной адреск	секта незавери ванном в юй системой в	иде	Оренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Березовая, д 3
 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:54: 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011: Система координат МСК- субъект 56 	5.2.	Дополнительные св Иные свеления	ведения о м	местополож	кении				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011: Система координат МСК- субъект 56	3. Поя 1.	снения к сведениям	об объект	е недвижи	мости с када	стровым ном	ером 56:4	5:0102011:54:	
Система координат МСК- субъект 56	1. CBe	дения о характерны	х точках к	онтура об	ъекта недви	кимости с ка	(астровым	номером 56:45:(
	Систе	ма координат МСК-	субъект 5	اء					30Ha.Ne I

•	인	
•	5	
	5	
	ž	
Ì	=	

Описание местоположения зданий; сооружений усобранизате государстве в в в в в в в в в в в в в в в в в в					KA	PTA-ITIAL	н ткррі	ИТОРИИ	
Содержится в Едином государстве ним рестре недвижитости Определены в ходе выполнения кординаты, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	Описан	ие местоп	оложения	зланий	coopy	ий. объек	тов неза	Вершенного	строительства на земельном участке
Содрарстве и выдином государствению рестре и надижимиюсти с ударствению м рестре комплектых к м	CHECKE		-		- CA - CA	,			
Координаты, м Радиус но радинат Координаты, м Радиус, м соординат Определения 2 3 4 5 6 7 8 8 2 3 4 5 6 7 8 8 8 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <	Обозначе ние характер	Содер государс нед	жятся в Един ственном рее цвижимости	стре	Определен: комплексн	ы в ходе вып ых кадастров	олне ния њіх работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средне квадратической погрешности определения
Y R 8 6 7 8 6 7 8 6 7 Metod 1374461,62 — геодезических измерений (определений) 1374489,18 — геодезических измерений (определений) 1374472,84 — геодезических измерений (определений) 1374461,62 — геодезических измерений (определений)	ных	Коорди	HATIN, M	Радиус . м	Коорди	наты, м	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (мі.), подставленными в такие формулы значениям
1374461,62	контура	×	Y	R	x	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М., м
1374461,62 — геодезических измерений (определений) 1374468,96 — геодезических измерений (определений) 1374480,18 — геодезических измерений (определений) 1374472,84 — геодезических измерений (определений) 1374472,84 — геодезических измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) 1374461,62 — геодезических измерений (определений) 16 (определений) 17 (определений)	1	2	3	4	\$	9	4	8	6
1374461,62 — геодезических измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений)								Метод	
1374468,96	н450	1	ı	I	501299,85	1374461,62	1	спутниковых геодезических	$SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)$
1374468,96 — геодезических измерений (определений) 1374480,18 — геодезических измерений (определений) 1374472,84 — геодезических измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) Метод спутниковых измерений измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) (определений) 1374461,62 — геодезических измерений (определений)								измерении (определений)	
1374468,96 — геодезических измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений)								Метод	
1374480,18 — геодезических 1374480,18 — спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений (определений) (определений)					30,700,103	20 0244761		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = SQRT(0,6^2 + 0,08^2) =$
Определений) Метод Спутниковых 1374480,18 Спутниковых 1374472,84 Спутниковых Спутниковых 1374461,62 Спутниковых Спутник	H460			1	5013005	13/4408,90	l	годезических	0,1 м
1374480,18 — геодезических измерений (определений) 1374472,84 — геодезических измерений (определений) 1374461,62 — геодезических измерений спутниковых измерений (определений) 2374461,62 — геодезических измерений (определений)								(определений)	
1374480,18 — геодезических измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений)								Метод	
1374472,84 — геодезических измерений (определений) 1374472,84 — геодезических измерений (определений) 1374461,62 — геодезических измерений (определений) астровым номером 56:45:0102011:55 3начение характеристики 3начение характеристики 3начение характеристики 3начение характеристики 3начение характеристики 31	0.00				600000	1274400 10		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
(определений) MeTOД	4	l	l	1	301223,06	13/4400,10		лиморений	0,1 м
1374472,84								(определений)	(9)
1374472,84								Метод	
13/44/2,84 — геодезических измерений (определений) Метод спутниковых слутниковых измерений (определений) астровым номером 56:45:0102011:55	,				01 200102	10 0011201		спутниковых	
(определений) Метод Спутниковых 1374461,62 Спутниковых пямерений (определений) H480	1	1	١	501287,18	1374472,84	١	геодезических	0,1 м	
1374461,62 — геодезических измерений (определений) астровым номером 56:45:0102011:55								измерений (определений)	
1374461,62 — геодезических измерений (определений) астровым номером 56:45:0102011:55								Метод	
13/4401,02 — теодезических измерений (определений) (определений) астровым номером 56:45:0102011:55	9				20 000103	63 1344261		спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
измерснии (определений) (определений) (астровым номером 56:45:0102011:55	H450	1		1	201757,83	13/4401,02		Геодезических	0,1 м
астровым номером 56:45:0102011:55								кзмерении	
астровым номером 56:45:0102011:55								(определений)	
	2 Свелени	ия о характер	истиках объе	кта нелви	ЖИМОСТИ С КА	ластровым н	омером 56	5:45:0102011:55	
2	Ne n/n		Наимено	вание ха	рактеристик				Значение характеристики
	-			2					3

l	
ŀ	일
ľ	I
ı	K
ŀ	=

								TIME I VE
				KAI	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPPI	ТТОРИИ	
Опис	ание местопо	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
-			2					3
-i	Вид объекта недвижимости	ВИЖИМОСТИ				3,	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ый государст ния, объекта н	венный уч езавершен	етный номер (того строите	(инвентарный) пьства		T	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	мер земельног	о участка	(земельных у-	частков), в гра			
<i>ب</i>	которого (которых) расположены здание, сооружение, незавершенного строительства	ых) расположе строительств	ны здание 1	, сооружение,	объект	\$	56:45:0102011:29	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в 1	тный номер к	цастрово	го квартала, в	границах которого		56:45:0102011	
;	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	ание, сооруже	нже, объек	т незавершен	ного строител	1		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного ст	оружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства	1	1	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	оположении з	цания, соо	ружения, объ	екта незаверп	-		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	три отсутстви	надреса) в	структуриров	ванном в		ренбургская обла-	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Промышленная, д 4
	соответствии с федеральной информационной	едеральной и	нформацио		адресной системой виде	иде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	сведения о м	естополож	сении		_		
9	Иные сведения					1	1	
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:55:	им об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 56:4	5:0102011:55:	
1.	1							
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером	IMX TOTKAX K	энгура обл	ьекта недвиж	имости с кад	астровым		56:45:0102011:56
Систем	Система координат МСК- субъект 56	К- субъект 50	, •					Зона № 1
Обозначе	че Содер	Содержатся в Едином	MOI	Определен	Определены в ходе выполнения	олиения		Формулы, примененные для расчета средней
ине Характер		государственном реестре нелвижимости	стре	комплексн	комплексных кадастровых работ	ы работ	Метод	квадратической погрешности определения
- wandary			9			Doggan	определения	координат характерных точек границ (Мt), с
TO4eK		Координаты, м	radinyc , M	Коорди	Hath, M	гадиус, М	координат	подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	×	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения иль, м
-	2	3	4	2	. 9	7	8	6
9 <u>6</u>	I			501392,61	1374551,69	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н100	ı	Ī	ı	501398,96	1374558,62	I	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

ı		
l.	c	,
ľ	2	ş
ı	ţ	7
l.	ì	ξ
ŀ	-	5

Отредения зданий, сооружений, объектов незавершенного спределений (определений) Метод спутниковых сооружения (инвентарный) — здание сооружения, объект везавершенного строительства — сооружения, объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — сооружения объект везавершенного строительства — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	TEPP	итории	
HI HI HI HI HI HI HI HI	Опис	ание местопо	ложения	зданий,	сооружен	ий, объект	гов неза	вершенного	строительства на земельном участке
								измерений	
								(определений)	
								Метод	
	0110		١	١	50139040	137456647	I	гиу і нимовых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
	Olim				21,000			измерений	0,1 м
								(определений)	
								Метод	
								спутниковых	$M_1 = SORT(M1.9+M2.9) = SORT(0.6.9+0.08.9) =$
	н120	1	1	I	501384,05	1374559,54	I	геодезических	לב סיים ב יים ליים ביים ביים ביים ביים ביים
 								кзмерений	
								Определении	
								Метод	
								СПУТНИКОВЫХ	Mt = SORT/M122+M222) = SORT/0622+0 0823) =
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56.45.0102011:56 Конределений (отределений) 3 значение характеристики 1. Вид объекта недвижимости с кадастровым номером талания, сооружения, объекта незавершенного строительства которого (которых) расположены здание, сооружения, объекта незавершенного строительства 3 здание с кадастровый номер кадастровый номер кадастровый номер кадастровый номер кадастровый номер кадастровый номер кадастровые ного строительства 5.45.0102011:76 4. ране прихожения, объекта незавершенного строительства 5.45.0102011 5.45.0102011 5.1. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.45.0102011 5.45.0102011 5.2. Дополнительные с расправной информационной адресной системой виде 6.45.0102011 6.45.0102011 6. Иные с ведения 6.45.0102011 6.45.0102011	<u>8</u>	1	١	١	501392,61	1374551,69		геодезических	01 M
2. Сведения о характернстиках объекта недвижимости Каластровый номер малистровый посудение, объекта недвижимости 3 начение характеристики 1. Вид объекта недвижимости 3 2. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3 3. которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 56.45.0102011.76 4. уникальный учетный моер каластрового квартала, в границых которого 56.45.0102011 5.1. строительства — 6. Инкальный учетный мирормационной адресной системой виде 5.1. строительства (при отсутствии адресна) в структурированном в сответствия с федеральной виде — 5.1. строительства (при отсутствии адресна) в структурированном в сответствия с федеральной видесной системой виде — 5.1. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иныс сведения —								измерений	0,1 M
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости и тапьи. Наименование зарактеристики Да п/п Наименование зарактеристики Значение зарактеристики 3 1. Вид объекта недвижимости 3 2. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3 3. кадастровый номер замельного участка (земельных участков), в граниях которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 56.45.0102011.76 4. расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 56.45.0102011 5.1 строительства (три отсутствия адреся) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1 строительства (три отсутствия адреся) здесния о местолюмения 5.2 Дополнительные сведения о местолюмения — 6. Иные сведения								(определений)	
Наиме нование характе ристики Значение характе ристики 1 Вид объекта недвижимости 3 2 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3дание 3 кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства 56.45.0102011.76 4 расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства 56.45.0102011 5 Адрес здания, сооружения, объект незавершенного строительства Средения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сренбургская область, г Сорочинск, ул Березовая, д 8 5.1. Дополнительные сведения о местоположении — — 6. Иные сведения Иныс сведения —	2. CBell	ения о характери	истиках объек	та недви	кимости с ка	дастровым не	мером 56	6:45:0102011:56	
Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	Ne m/m		Наимено	вание хар	актеристик				Значение характеристики
Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	-			2					3
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	-	Вид объекта нед	(ВИЖИМОСТИ				3	цание	
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	,	Ранее присвоени	ый государст	венный уч	етный номер			ĵ	
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	7	здания, сооруже	ния, объекта н	езаверше	нного строите	эльства			
которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения		Кадастровый но	мер земельног	о участка	(земельных у	частков), в гра			
незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	ж.	которого (которя	ых) расположе	ны здание	з, сооружение	, объект		56:45:0102011:76	
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения		незавершенного	строительств	62					
расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	,	Уникальный уче	стный номер к	адастрово	го квартала, в	границах котс		5450102011	
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	1	расположены зд	ание, сооруже	ние, объег	кт незаверше	нного строител		1107010.05.00	
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	5.	Адрес здания, сс	ооружения, об	ьекта неза	вершенного с	этроительства	•		
строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения		Сведения о мест	гоположении з	дания, сос	ружения, обт	екта незаверш	_	2007	Check Check
+	5.1.	строительства (г	при отсутстви	надреса) в	з структуриро	BAHHOM B		Оренбургская обла	сть, г Сорочинск, ул Березовая, д 8
+		COOLBETCIBRING	pedepanbuon n	nyopmantra	onnon adpect	on chetemon B	a trial		
	5.2.	Дополнительные	сведения о м	естополож	кении		'		
	9	Иные сведения					'	1	

ı	
	읟
•	9.
ı	ដ
	Š
١	7

				KAF	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	ПОРИИ	
Описан	ие местопс	оложения:	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
3. Пояснен	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с када	и об объекте	недвижи	иости с кадас	тровым ном	ером 56:45	стровым номером 56:45:0102011:56:	
1.								
1. Сведени	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвия	IMX TOHKAX KO	нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	кимости с кадастровым номером 56:45:0102011:57	102011:57
Система ко	Система координат МСК- субъект 56	К- субъект 56						Зона № 1
Обозначе	Содера	Содержатся в Едином государственном рестре	ом стре	Определень комплекснь	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	юлнения вых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
HEIX	Координаты, м	Hatl, M	Раднус , м	Коорди	Координаты, м	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М ₁), с подставленными в такие формулы значениями
контура	×	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Мь, м
1	2	3	4	5	9	7	8	6
Н29О	l	I	I	501344,15	1374541,92	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н30О	I.	1	1	501351,06	1374549,55	L	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н310	I	L		501342,91	1374556,93	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 [,] 2+M2 [,] 2) = SQRT(0,6 [,] 2+0,08 [,] 2) = 0,1 μ
н32О	I	Ì	_	501336,00	1374549,30	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н290	ı	1	1	501344,15	1374541,92	l	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

				TAAT		T. C. C. C.	THE CHILL	
0			,	NAL	I A-ILLIAE	1 IEFF	погии	
Описа	ание местоп	оложения	зданий,	сооружен	ии, ооъек	гов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	78
							(определений)	
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	истиках объек	та недвиж	симости с кад	астровым но		56:45:0102011:57	
Ne n/n		Наимено	Наименование характерист	акте ристики				Значение характеристики
-			7					3
Ι.	Вид объекта недвижимости	цвижимости				8	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ный государст эния, объекта в	венный уче езавершен	етный номер (п вного строител	инвентарный) вства	1	1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	мер земельног ых) расположе	о участка ны здание	(земельных уч , сооружение,	пастков), в гра объект	ercer.	56:45:0102011:20	
	незавершенного строительства	строительств.	B					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	етный номер к	адастровог ние, объек	го квартала, в п т незавершен	границах кото ного строител		56:45:0102011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	ъекта неза	вершенного ст	гроительства		Ĭ	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	тоположении з	дания, соо	ружения, объе	жта незаверш	енного		Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar Sa
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	(при отсутстви фелеральной и	надреса) в	структуриров	турированном в		Оренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Березовая, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о м	естополож			+	ı	
9	Иные сведения					•	1	
3. Поясь	 Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:57: 	им об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым ном	эром 56:4	5:0102011:57:	
1.	1							
1. Сведе	ения о характер	HIS TOWKAX K	онтура обт	екта недвиж	имости с кад	астровым		102011:59
Систем	Система координат МСК- субъект 56	CK- cy6bekt 50	2					Зона № 1
Обозначе	те Соде	Содержится в Едином	HOM	Определень	Определены в ходе выполнения	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
характер		посудајственном рестре недвижимости	3412	комплекснь	комплексных кадастровых работ	ых работ	Метод	квадратической погрешности определения
HMX TO46K		Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Hatel, M	Раднус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями
контура	X	, X	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения гог, м
	2	3	4	S	9	7	8	6
н530	1	1	1	501254,55	1374500,51		Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

•	S	<u>ы</u>
i	Z	ς
		Ī
	ţ	₹
	S	2
i	ř	١,
ľ		-

								The LOUIS
				KA	РТА-ПЛАН ТЕРРИГОРИИ	H TEPP	ИГОРИИ	
Опис	ание местопо	ложения	зданий,	сооруже	ий, объек	тов нез	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
54O	1	١	١	50126426	1374511.19	1	голезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
2							измерений	0,1 M
							(определении)	
							Метод	
000				77 130103	1274510 02		CIIYTHMKOBBIX	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
D2C	I	1	1	71,457106	13/4319,62		измерений	0,1 м
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	- (CONTROL - CONTROL - AND - A
Н560	1	1	J	501245,06	1374509,14	I	геодезических	$MI = SQKI(MI^{-}Z+MZ^{-}Z) = SQKI(U,0^{-}Z+U,08^{-}Z) = 0.1$
							измерений	n,1 M
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	Mt = SORT(M1/2+M2/2) = SORT(0.6/2) = 1
н530	I	1	1	501254,55	1374500,51		геодезических	014
							измерений	
							(определений)	
2. CBe.	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	стиках объев	та недви	KHMOCTH C KA	дастровым н		56:45:0102011:59	
№ n/n		Наимено	вание ха	Наименование характеристики	H			Значение характеристики
1			2					3
1.	Вид объекта недвижимости	вижимости					здание	
·	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	ый государст	венный уч	етный номер	(инвентарный			
7	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ния, объекта в	незаверше	нного строите	льства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	иер земельно	о участка	(земельных)	частков), в гр	2		
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	ах) расположе	эны здани	е, сооружение	, объект	tet_	56:45:0102011:18	
	незавершенного строительства	строительств	es.					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	тный номер к	адастровс	ко квартала, в	границах кот	1 43/25	56:45:0102011	
•	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	ание, сооруже	ние, объе	кт незаверше	нюго строите.	ъства		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	оружения, об	ъекта нез	звершенного (троительства			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	оположении з	дания, со	оружения, обт	екта незавер	\vdash	Оренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Промышленная, д 8

JIRCT Ne		Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	3						1102011:61	30 на № 1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	координат характерных точек границ (мл.), с подставленными в такне формулы значениями	и итоговые (вычисленные) значения м., м	6		Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M			$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$	0,1 м			$MI = SQKI(MI^2Z+MZ^2) = SQKI(U,6^2Z+0,08^2Z) = 0.1 x$	C,1 M		$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = SQRT(0,6^2 + 0,08^2) = 0.1 \text{ s.}$	U,1 M
	итории	вершенного					3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:59:		1. Сведення о характерных точках контура объекта недвижнюсти с кадастровым номером 56:45:0102011:61		Метод	координат		8	Метод	геодезических измерений	(определений)	Метод	геодезических	измерений	(определений)	Метод спутниковых	геодезических	измерений	(определений)	Метод спутниковых	геодезических
	I TEPP	гов нез		иде			ером 56:4		астровым		олнения ых работ	Раднус, м	R	7		1			١							1	
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	ий, объек		стурированном в адресной системой виде			тровым нож		нмости с кад		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	наты, м	Y	9		1374452,32			1374461.20				1374470,01			1374461,35	
	KAF	сооружен		структуриров нной адресис	ении		мости с кадас		екта недвиж		Определень компле кснь	Координ	X	2		501245,88			501253.16				501242,66			501234,77	2
		даний,	2	адреса) в формацио	стополож		недвижи		нгура объ		ом стре	Радиус , м	×	4		1			1				1			1	
		оложения з		при отсутствии едеральной ин	сведения о ме		м об объекте		ых точках ко	К- субъект 56	Содержится в Едином государственном реестре недвижимости	Координаты, м	Y	3					I				1			1	
		ие местоп		строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной систе	Дополнительные сведения о местоположении	Иные сведения	ия к сведения	,	я о характерн	Система координат МСК- субъект 56	Содер: государс нед	Коорди	×	2		1			ı				Ī			ľ	
		Описан	1	12 03	5.2. IIo	6. Ив	3. Пояснен	1.	1. Сведени	Система к	Обозначе ние характер	ных точек	контура	1		н850			О98н				н870			Н880	

	-		

Описание местоположения зданий, сооружений, объекта выдыжений зданий, сооружений, объекта выдыжений зданий, сооружений, объекта выдыжение харыктерыстика. Нестопативнование харыктерыстика объекта выдыжение харыктерыстика. Описание местоположения здание, сооружения, объекта выдыжение харыктерыстика. Описание карыктерыстика объекта выдыжение харыктерыстика. Описание карыктерыстика. Описание карыктерыстика. Оренбургания объекта выдыжение стройней. Оренбургания объекта выдыжение объекта выдыжение объекта выдыжение объекта выдыжение объекта выдыжение съорышения объекта выдыжение объекта выдыжение съорышения объекта выдыжения объекта выдыжение съорышения объекта выдыжение съорышения объекта выдыжения объекта выдыжение съорышения объекта выдыжения объекта выдыжение объекта выдыжения объекта выдыжения объекта выдыжения объекта выдыжение объекта выдыжение объекта выдыжения объекта выдыжения объекта выдыжения объекта выдыжение объекта выдыжения объекта выдыжение объекта выдыжения объекта выдыжения об				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
1374452,32 — поределений Merou	Опи	сание местоположения	і зданий	, coopywei	ий, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке
1374452,32							измерений (определений)	
астровым номером 56:45:0102011:61 Значение характернстики Значение характерноги Значение характерноги Значение характернстики Значение характернстики Значение характернстики Значение характерноги Значение характернстики Значение характерноги Значение характер	н850			501245,88	1374452,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
3начение характеристикн 3	2. CBel	цения о характеристиках объ	экта недви	жимости с ка	дастровым не	омером 5	5:45:0102011:61	
3 бласть, г Сорочинск, ул Промышленная, д 5 45:0102011:62	Ne m/m	Наимен	ование ха	рактеристик	н			Значение характеристики
жбласть, г Сорочинск, ул Промышленная, д 5 45:0102011:62	-		2					3
желасть, г Сорочинск, ул Промышленная, д 5 45:0102011:62	-i	Вид объекта недвижимости				67	здание	
5.0102011:62	2.	Ранее присвоенный государх здания, сооружения, объекта	твенный у пезаверше	четный номер	(инвентарный) льства	_	1	
жбласть, г Сорочинск, ул Промышленная, д 5 45:0102011:62	.3	Кадастровый номер земельн которого (которых) располож незавершенного строительст	ого участк кены здани ва	а (земельных) е, сооружение	частков), в гр. , объект		56:45:0102011:7	
жбласть, г Сорочинск, ул Промышленная, д 5 45:0102011:62	4	Уникальный учетный номер расположены здание, соорум	кадастров сение, объе	ого квартала, и кт незаверше	праницах кот ного строител		56:45:0102011	
жбласть, г Сорочинск, ул Промышленная, д 5 45:0102011:62	S	Адрес здания, сооружения, о	бъекта нез	авершенного (троительства	•		
45:0102011:62	5.1.	Сведения о местоположении строительства (при отсутств соответствии с федеральной	здания, со ии адреса) информаци	оружения, обл в структуриро юнной адреск	секта незаверш ванном в юй системой в	иде	Оренбургская обла	асть, г Сорочинск, ул Промышленная, д 5
45:0102011:62	5.2.	Дополнительные сведения о	местополо	жении			1	
45:0102011:62	Э. Пов	ные сведения	те нелвиж	имости с кала	стровым ном	ером 56:4	5:0102011:61:	
нтура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:62	1.							
	1. CBe,	дения о характерных точках	конгура о	ъекта недви	кимости с кад	астровым	номером 56:45:	0102011:62
	Систе	ма координат МСК- субъект	99					Зона № 1

	윋	
ì	ζ	
	۲	
	೪	
t	Ξ	
•	_	

				KAI	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Описан	не местоп	Описание местоположения зданий, сооружен	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
Обозначе ние характер	Содер: государс нед	Содержатся в Едином государственном рестре недвижимости	ом стре	Определень компле кснв	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения ъх работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных	Коорди	Координаты, м	Радиус . м	Коорди	HATE, M	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (Mt,), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М., м
-	2	3	4	5	9	4	8	6
н490	ļ	1	I	501273,92	1374483,68	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
Н500	l			501280,11	1374490,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
ı:510		l		501270,30	1374499,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н520	I	Ī		501264,11	1374492,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н490		1	I	501273,92	1374483,68	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 m
2. Сведень	ня о характер	истиках объе	ста недви	жимости с ка	дастровым н	омером 50	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:62	
№ 11/11		Наимено	вание ха	Наименование характеристик 2	=			значение характеристики 3
•			1					

일
T
ľк
5

								JINCT JVE
				KAI	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	ИТОРИИ	
Опи	Описание местоположения зданий, сооружен	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1			2					3
I	Вид объекта недвижимости	ДВИЖИМОСТИ					здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ный государст эния, объекта н	венный учо езавершен	етный номер (ного строите	инвентарный) пьства		1	
8	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	мер земельног	о участка	(земельных у	частков), в гра	10000		
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение,	ил расположе	ны здание	, сооружение,	объект	٠,	56:45:0102011:5	
	незавершенного строительства	строительств	8					
V	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	етный номер к	адастровог	о квартала, в	границах котс		56-45-0102011	
ŕ	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	цание, сооруже	ние, объек	т незавершен	ного строител		11070101010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об-	ьекта неза	вершенного с	гроительства	_	1	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	тоположении з	дания, соо	ружения, объ	екта незаверп	І ЕННОГО	200	12 Control 12 Control
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	при отсутствия	надреса) в	структуриров	анном в		ренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Промышленная, д 6
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	федеральной и	нформацио	нной адреси	ой системой в			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о м	естополож	ении		1	I	
9	Иные сведения						1	
3. Поя	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадаст	им об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым нож	ером 56:4	гровым номером 56:45:0102011:62:	
1.	1							
1. CBe	цения о характер	НЫХ ТОЧКАХ К	онтура об	екта недвиж	имости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:63	102011:63
Систе	Система координат МСК- субъект 56	СК- субъект 5(9					Зона № 1
Обозначе	аче Соде	Содержатся в Едином	MOI	Опреледены	и в холе выполнения	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
нис	2000	государственном реестре	стре	комплексны	ых кадастровых работ	ных работ	Метод	квадратической погрешности определения
характер		недвижимости					определения	кооплинат характерных точек границ (М.), с
HMX		Координаты, м	Радиус	Координ	Hatl, M	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы значениями
контура	X X	Ā	2	×	Y	2		н итоговые (вычисленные) значения М., м
-	L	3	4	5	9	4	8	6
069н		l	l	501195,87	1374396,69	Į.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
00/н	0	1	ı	501202,36	1374404,03	1	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

	c	1
ì	Z	ς
	F	4
	٤	5
	-	٦

				KA	РТА-ПЛАН ТЕРРИГОРИИ	H TEPP	ИТОРИИ	
Опис	сание местопо.	ложения	зданий,	сооруже	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							СПУТНИКОВЫХ	
н710	1	I	1	501192,75	1374412,52	٠	геодезических	MI = SQKI(MI'2+M2'2) = SQKI(U,0'2+U,08'2) = 0.1
							измерений	U,1 M
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	- (CASO OLEAN OLD SOUTH OF SOUTH OF SAME OF SA
н720	1	1	1	501186,26	1374405,18	1	геодезических	34N1(M1 21M2 2) - 34N1(0,0 210,08 2)
							измерений	U,1 M
							(определений)	
							Метод	
							CITYTHINKORLIX	
Coyn		١		501195.87	1374396 69	Ī	геолезических	$Mt = SQRT(M1^{2}+M2^{2}) = SQRT(0,6^{2}+0,08^{2}) =$
200				10,000	1000000000		whereund	0,1 м
							(определений)	
, Cpe	Cheneuugo vanaktanuctukav ofisekta henrukumoctu e kanactiorum Homedom	яетура облек	та непви	KUMOCTU C K9	TACTOORIAM H		56:45:0102011:63	
Ne II/II		Наимено	вание хар	Наименование характеристики				Значение характеристики
-			7					3
_	Вил объекта недвижимости	зижимости				(*)	здание	
	Ранее присвоенный госуларственный учетный номер	ий государст	венный уч	етный номер	(инвентарный)			
.2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ия, объекта н	езаверше	нного строите	эльства	•	1	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	ер земельног	о участка	(земельных)	частков), в гра	10000		
ω.	которого (которых) расположены здание, сооружение,	к) расположе	эны зданик	з, сооружение	, of sekt	21.5	56:45:0102011:37	
	незавершенного строительства	строительств	63					
,	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	гный номер к	адастрово	го квартала, в	з границах которого		56-45-0102011	
ŧ.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	ние, сооруже	ние, объе	кт незаверше	нного строител	8	110701070	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	оружения, об	ъекта неза	пвершенного с	строительства			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	эположении з	дания, сос	ружения, обт	ьекта незавери	пенного		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	ри отсутстви	и адреса) в	з структуриро	BAHHOM B		Оренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Хлебная, д 6
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	едеральной и	нформаци	онной адресн	юй системой в	иде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	сведения о м	пестополож	кении		,		
9	Иные сведения					•	1	

	윋
•	5
	C
	Z
•	_

				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	HTEPP	итории	
Описан	Описание местоположения зданий, сооруже	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	ений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
3. Пояснен	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кад	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 56:4	астровым номером 56:45:0102011:63:	
1.								
1. Сведени	1. Сведения о характерных точках контура объекта недви	ных точках ко	нгура обт	екта недвиж	имости с кад	астровым	кжимости с кадастровым номером 56:45:0102011:65	102011:65
Система ко	Система координат МСК- субъект 56	.К- субъект 56						Зона № 1
Обозначе	Содер	Содержатся в Едином государственном рестре	ом стре	Определен: комплексн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олне ния вых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
HEIX	Коорди	Координаты, м	Раднус	Коорди	инаты, м	Раднус,	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	×	Y	×	×	Y	æ		и итоговые (вычисленные) значения М., м
_	7	3	4	5	9	7	œ	6
Ş				31 207 103	or occured.		Метод спутниковых	$Mt = SORT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) =$
99 90 90	I	l	l	501407,15	13/4538,42	ļ	геодезических измерений	0,1 м
							(определений)	
							Метод	
9	1	ı	I	501414,42	1374546,13	1	спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = SQRT(0,6^2 + 0,08^2) = 0.1 \text{ s}$
							измерений (опредений)	O,1 M
							Метод	
00	١	1	ا	50140923	1374551 02	ļ	спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
)		800					измерений	0,1 м
							(определений)	
							Метод	
Н8О	l	I		501401,96	1374543,31	ſ	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$
							измерений	O,1 M
							(определений)	
н5О	Į.	ı	1	501407,15	1374538,42	ľ	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
							и содствения	

ı				
ŀ			2	
ľ		Ę	_	
ı			ξ	
l	-		7	

Описание местоположения зданий, сооружения объекта ведывленности с кадастровым ножером 56.45:0102011:65 Завче вие кадастровым участке ведения заданий, сооружения должения заданий, объекта ведывленности с кадастровым ножером 56.45:0102011:155 Завче вие кадастровствия заданий, объекта ведывленности с кадастровым ножером 56.45:0102011:155 Завче вие кадастровствия заданий учетный вомер категриствия должения задание с произвольные с сооружения, объекта ведывленное от произвольные с сооружения с сооружения с сооружения с сооружения с сооружения с сооружения с сооружения задания с сооружения с кадастровым номером 56.45:0102011:65: — сооружения с сооружения с сооружения с кадастровым номером 56.45:0102011:65: — сооружения с сооружения с сооружения с кадастровым номером 56.45:0102011:65: — сооружения с сооружения с кадастровым номером 56.45:0102011:65: — сооружения с сооружения с кадастровым номером 56.45:0102011:65: — сооружения с сооружения с кадастровым номером 56.45:0102011:65: — сооружения с сооружения с кадастровым к с с кадастровым номером 56.45:010					KAP	ТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	I TEPPI	ИТОРИИ	
Кумерений Попределений Попределения Попре	Описа	ние местоп	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	гов неза	вершенного	строительства на земельном участке
State Sta								измерений (определений)	
3 начение характеристики 3 начение характеристики 3	2. Сведен	ния о характери	стиках объек	та недвия	имости с кал	(астровым но		:45:0102011:65	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	№ п/п		Наимено	вание хар	актеристик				Значение характеристики
В тоде выполнения В тоде выполнения В тоде выполнения В тоде выполнения В тоде выполнения Metoд Noodinhar x варактерных точек грани A	-			2					3
ровым номером 56:45:0102011:17 ровым номером 56:45:0102011:65: ровым номером 56:45:0102011:65: ровым номером 56:45:0102011:65: ровым номером 56:45:0102011:65: В ходе выполнения кмадастровых работ кмадастровых работ кмадастровых работ подставленными в такие формулы, примененные для расчета кмадастровых работ подставленными в такие формулы зна и итоговые (вычисленные) значения координат х врактерных точек грани подставленными в такие формулы зна и итоговые (вычисленные) значения подставленными в такие формулы зна и итоговые (вычисленные) значения подставленными в такие формулы зна и итоговые (вычисленные) значения координат х вракт (М1°2+М2°2) = SQRT(0,6°2+0,0°1 м) геодезических од 1 м	- -	Вид объекта нед	(ВИЖИМОСТИ				8,	дание	
раницах которого раницах которого от строительства от ст		Ранее присвоени здания, сооруже	ый государст ния, объекта н	венный уч- незавершен	етный номер (ного строител	инвентарный) ъства	1	Ĩ	
раницах которого зоительства ————————————————————————————————————		Кадастровый но которо (которо незавершенного	мер земельногых расположе строительств	го участка эны здание а	(земельных у-	настков), в гра объект		6.45.0102011:17	
та незавершенного нном в ісистемой виде — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Уникальный уче расположены зд	етный номер к ание, сооруже	адастрово ние, объек	го квартала, в ст незавершен	границах кото ного строител		6:45:0102011	
та незавершенного нном в ј системой виде ————————————————————————————————————	S.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	гроительства	1	1	
нном в току в т		Сведения о мест	гоположении з	дания, соо	ружения, объ	экта незаверш	енного		
ровым номером 56:45:0102011:65: в ходе выполнения аты, м м м м м м м м м м м м м м м м м м м		строительства (при отсутстви Реперапсной и	и адреса) в иформацио	иной эпреси	анном в		Эренбургская обла	сть, г Сорочинск, ул Березовая, д 6
ровым номером 56:45:0102011:65: Формулы, примененные для расчета кадастровых работ в ходе выполнения аты, м Метод Формулы, примененные для расчета кадастровых работ у R Определения координат характерных точек грани координат характерных точек грани координат характерных точек грани координат характерных точек грани координат характерных точек грани координат характерных точек грани координат карактерных точек грани координат характерных гочек грани координат характер	t	Дополнительные	сведения о м	естополож	сении		+		
ровым номером 56:45:0102011:65 в ходе выполнения х кадастровых работ Формулы, примененные для расчета квадратической погрешности опред координат характерных точек грани координат характерных точек грани координат карактерных точек грани координат карактерных точек грани подставленными в такие формулы значени б литоговые (вычисленные) значени метод координат карактерных точек грани подставленными в такие формулы значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени код значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (вычисленные) значени б литоговые (в литогов	H	Иные сведения					1		
тура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:66 Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ , м Метод комплексных кадастровых работ , м Метод координат характерных точек грани координат характерных точек грани и подставленными в такие формулы зна и итоговые (вычисленные) значени в такие формулы зна и итоговые (вычисленные) в такие и итоговые и ит	3. Поясн	ения к сведени	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым нож	зром 56:4	5:0102011:65:	
ЭМ Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ , м Координаты, м Метод координат характерных точек грани координат коо	1.								
эм комплексных кадастровых работ , м Метод комплексных кадастровых работ , м Метод наты, м Метод наты, м Метод натоговые (вычисленные) значени детод натисковых выдратических на умили детод на негодельными в такие формулы значени в такие в так	1. Сведе	ния о характер	HLIX TOWKAX K	онгура объ	ьекта недвиж		астровым	номером 56:45:0	102011:66
Раднус , м Координаты, м м Раднус , м Координаты, м м Метод метод координат - 5 6 7 8 - 501316,20 1374564,88 - спутниковых геодезических	Система	координат МС	Ж- субъект 5	9					Зона №
Координаты, м Раднус Координаты, м Координаты, м Координаты, м координат X Y R X Y R 2 3 4 5 6 7 8 — — 501316,20 1374564,88 — спутниковых геодезических	Обознач ние	е Содер государи	жатся в Един ственном рес	ном эстре	Определенн комплексня	ы в ходе вып ых кадастров	олнения ых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
X Y R Y R и итоговые (вычисленные) значения их, 2 3 4 5 6 7 8 9 — — — — — Минеровых портаниковых горизических Минеровых горизических горизических 0,1 м	ных точек	Коор	HaTL, M	Раднус , м	Коорди	HATE, M	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.), подставленными в такие формулы значениям
2 3 4 5 6 7 8 9 9 Meтод Meтод Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) - cnyтниковых 0,1 м	контура		Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения гот, м
— — 501316,20 1374564,88 — Метод спутниковых геодезических Ми = SQRT(М1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-		3	4	5	9	7	8	6
	н370	Ţ	T	Ī	501316,20	1374564,88	1	Метод спутниковых геодезических	SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

ı	
ŀ	일
ľ	•
ı	5
l	5
ľ	_

				ICA.	DTA-HIIA	H TFPP	KAPTA_HIAH TEPPUTAPUU	
Опис	сание местоп	оложения	зланий.	COODVXEE	ий. объек	TOR He35	Вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
	canno meeron	CONCUENT		Tam (dona)	mm, conce		interpretation of	
							(определений)	
							Метод	
000				1070103	33 123721		And Linear Spira	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
H380		I		301324,21	13/45/5,55	l	геодезических	0,1 м
							измерении	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	Mt = CORTONIO +MOO) = CORTO 600 +0 0800) =
н39О	<u>ا</u>	I	١	501312.81	1374584.08	1	геолезических	DANT (MI 21M2 2) - DANT (0,0 210,00 2)
							измерений	0,1 M
							(определений)	
							Monor	
							Метод	
							спутниковых	$Mt = SORT(M1^{1/2} + M2^{1/2}) = SORT(0.6^{1/2} + 0.08^{1/2})
400	-	1	١	501304,80	1374575,41	1	геодезических	מיני בלניו (יווי ביינים בו הלניו (מים ביימים בו
					•		измерений	U,1 M
							(определений)	
							Marca	
							Метод	
							спутниковых	$Mt = SORT(M1^{2}+M2^{2}) = SORT(0.6^{2}+0.08^{2}) =$
н370	-	Į.	١	501316,20	1374564,88	١	геодезических	
							измерений	W 16
							(определений)	
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2. CBel	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кад	истиках объе	кта недви	MCH MOCTH C K2	цастровым номером	омером 5	56:45:0102011:66	
Ne n/n		Наимено	вание ха	Наименование характеристики	Н			Значение характеристики
1			7					3
-i	Вид объекта недвижимости	ДВИЖИМОСТИ				21	здание	
(Ранее присвоенный государственный учетный номер (ный государст	венный уч	етный номер	(инвентарный)			
7	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ения, объекта	незаверше	нного строите	эльства		1	
	Каластровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	омер земельно	го участка	(земельных)	частков), в гр	аницах		
6	которого (которых) расположены здание, сооружение,	рых) расположе	ены здани	е, сооружение	. объект	0	56:45:0102011:3	
	незавершенного строительства	о строительств	g					
	Уникальный учетный номер каластрового кваргала в гранилах колорого	PTHEIR HOMEN K	PALACTRORC	ILO KRAITTA IIA	транинах кот			
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	дание, сооруже	ние, объе	кт незаверше	нного строите	_	56:45:0102011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	сооружения, об	ъекта нез	звершенного (строительства	-	1	
41	Съвтения о местополимении этапия сооткрения объекта перавенителист	TOHOMOHOMA	DING CO	Morris of	Perra uesapeni	_	One universage of 18	Oneufouncess of nacre, r Consumer on Benesonas n 11
3.1.	Сведения о мес	I OI OI OI OWCHUN	жаппи, со	opy wenny, oo	benta nesabept	_	Opency process cons	וו אייאסטפאלים וינ איאסטרטעטיון ווין איאסטרטעטיון ווין אי

JINCT №		ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке	3						102011:75	30на № 1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	координат характерных точек границ (мі.), с подставленными в такие формулы значениями	и итоговые (вычисленные) значения иль, м	6		Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M		Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
	итории	вершенного				1	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:66:		1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:75		Метод	координат		8	Метод	спутниковых геодезических измерений (определений)	(managada)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических
	H TEPP	гов неза		ще	- 20	•	ером 56:4		астровым		олнения ых работ	Раднус, м	R	7		ı		1	1	1
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	ий, объек		турированном в адресной системой виде			жон игровым		имости с кад		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	HATEN, M	Y	9		1374490,73		1374499,32	1374507,99	1374499,40
¥	KAI	сооружен					мости с кадас		екта недвиж		Определень компле кснь	Координ	X	5		501397,22		501405,01	501395,45	501387,66
		зданий,	2	адреса) в формацио	стополож		недвижи		нтура обт		ом стре	Радиус , м	R	4		ľ		1	1	1
		Описание местоположения зданий, сооружен		строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной систел	Дополнительные сведения о местоположении		им об объекте		ых точках ко	Система координат МСК- субъект 56	Содержится в Едином государственном рестре недвижимости	Координаты, м	Ā	3		ţ		1	[Ī
		не местоп		роительства (г ответствии с ф	УПОЛНИТЕЛЬНЫ	Иные сведения	ия к сведения		я о характерн	оординат МС	Содер: государс нед	Коорди	X	2		l		ľ	I	Ī
		Описан	1	TO OO	5.2. To	6. Ив	3. Пояснен	1.	1. Сведени	Система к	Обозначе ние характер	ных точек	контура	1		н210		н220	н230	н240

				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	I TEPP	ИТОРИИ	Лист №	П
Опис	сание местоп	положения	зданий	, сооружен	иий, объект	гов незя	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	a
							измерений (определений)		
H210		l	1	501397,22	1374490,73	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	ji i
. Свед	2. Сведення о характеристиках объекта недвижимости с кад	оистиках объе	кта недви	жимости с ка	дастровым номером		56:45:0102011:75		
№ п/п		Наимено	вание ха	Наименование характеристики	и			Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта недвижимости	ДВИЖИМОСТИ				6)	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	иный государст сения, объекта	гвенный уч незаверше	четный номер энного строите	(инвентарный) льства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	Кадастровый номер земельного которого (которых) расположен незавершенного строительства	го участка ены здани ва	а (земельных у е, сооружение	частков), в гра , объект		56:45:0102011:2		
4.	Уникальный у- расположены з	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	кадастровс ение, объе	ого квартала, в кт незаверше	траницах которого ного строительства		56:45:0102011		
۶.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного с	троительства	3.5	1		Г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта нез строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной систе	здания, со и адреса) информаци	оружения, объ в структуриро юнной адресн	ия, объекта незавершен турированном в адресной системой виде	200	Оренбургская область Березовая, дом № 1"A	Оренбургская область, Сорочинский район, г. Сорочинск, ул. Березовая, дом № 1"А"	
5.2.	Дополнительнь	Дополнительные сведения о местоположении	местополо	жении			1		
.9	Иные сведения						1		П
3. Пояс 1.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:75: 1. —	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым номе	ром 56:4	5:0102011:75:		
1. CBe	1. Сведения о характерных точках ко Система координат МСК, сублект 56	PHELX TOWKRY K	сонгура об	бъекта недви	КИМОСТИ С КАДЗ	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:77 Система координат МСК, сублект 56	102011:77	
CHCICA	ма координат и	CIN-CHORNI S	2					ZOBA JU	

ОПИ сание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке висанта в выпом ресет в Банком (Определеныя ходя в размет с разметном ресет в размет в разметном ресет в разметном участков незаветном участков в строительном размет с разметном размет в разметном размет в разметном разметном разметном размет в разметном р					KAI	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Соде ражится в Едином тосущения тосущения тосущения в	Описан	не местопо	оложения	зданий,	, сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке
Координаты, м Радинус то пределения Координаты, м Радинус то пределения Координаты, м Радинус то пределения Координат моординаты, м Радинус то пределения Координат моординаты, м Координаты, м Координаты, м Валинативовых стутиновых моординаты, м Валинативовых моординативия Валинативовых моординативия Валинативовых моординативия Валинативовых моординативия Валинативовых моординативия Валинативовым моординативия Валинативовым моординативия Валинативовым моординативия Валинативовым моординативия Валинативовым моординативия Валинативовым моординативия Валинативовым моординативия Валинативовым моординативия Валинативовым моординативия Валинативовым моординативия Валинативовым моординативовым моординативования Валинативовым моординативовым моординативования Валинативовым моординативования Валинативования Валинативова	Обозначе ние характер	Содерх государс нед	жатся в Един твенном рее цвижимости	стре	Определен: комплексн	ы в ходе вып ых кадастров	олнения њи работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	ных	Коорди	Hate, M	Радиус . м		наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями
	контура	×	Y	×	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Мь, м
	-	7	3	4	\$	9	7	80	6
	н610			I	501262,47	1374424,95	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
	н620	ļ		I	501271,19	1374434,59	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
								Метод	
	н630		l	I	501259,57	1374445,10	L	сиу инимовых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
50	н640	l			501250,85	1374435,46	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
	H610	I	J	I	501262,47	1374424,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
	2. Сведени	ія о характері	истиках объе	кта недви	жимости с ка	дастровым н	омером 5	5:45:0102011:77	
3	№ n/n		Наимено	вание ха	рактеристик				Значение характеристики
	1			7					E

				KAI	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	TEPP	ТГОРИИ	JINCT Ne
Опис	ание местоп	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного (Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
-			2					3
-;	Вид объекта недвижимости	(вижимости				3,	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвент здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ый государсті ния, объекта н	венный уч езаверше	етный номер (ного строиге.	(инвентарный) льства	1	1	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	мер земельног	о участка	(земельных у	частков), в гра			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение,	ых) расположе	ны здание	, сооружение,	, объект	<u>~</u>	56:45:0102011:28	
	Vince much viernet distributes a	TURE HOMED K	anactropo	o reservans a	rmanumay kore	t	400000000000000000000000000000000000000	
4	у никальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	ание, сооруже	идастрово ние, объек	т незавершен	праницах которого пного строительства		56:45:0102011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, обт	ьекта неза	вершенного с	троительства	1	_	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	гоположении з	дания, соо	ружения, объ	екта незавери	H	on your out out of the	and a sold a sold as a sol
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	при отсутствив	надреса) в	структуриров	ванном в		Ореноургская ооласть, Соро vл.Промышленная, лом № 3	Ореноургская область, Сорочинский район, г. Сорочинск, ул. Промышления, лом № 3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	редеральной и	нформацио	нной адресн	ой системой в			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	з сведения о м	естополож	сении		-	1	
9	Иные сведения					1	1	
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:77:	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	мон мічвоста	ером 56:4	5:0102011:77:	
	1							
1. Свед	эния о характер	HЫХ TOЧКАХ КО	онгура объ	ьекта недвиж	симости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:80	102011:80
Систем	Система координат МСК- субъект 56	Ж- субъект 56	ر					Зона № 1
Обозначе	че Содер	Содержатся в Едином	МОП	Определен	Определены в ходе выполнения	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
ние характер		государственном реестре недвижимости	стре	комплексн	комплексных кадастровых работ	ных работ	Метод	квадратической погрешности определения
HEAX	Koop	Координаты, м	Радиус . м	Коорди	Координаты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (м.;), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	×	X	Y	æ		и итоговые (вычисленные) значения М., м
-		3	4	8	9	4	8	6
н33О	1	j	1	501328.99	1374555.49	1	Метод спутниковых геолезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
							измерений (определений)	0,1 м
н340	I	I	ı	501335,73	1374562,88	I	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

و
7.
ĭ

				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Опис	Описание местоположения зданий, сооружен	оложения	зданий,	coopywei	ний, объек	тов неза	вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	$Mt = SORT(M1^{1/2} + M2^{1/2}) = SORT(06^{1/2} + 0.08^{1/2}) =$
н350	1	١	I	501327,80	1374570,12	1	геодезических	
							измерений	O,1 M
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	- (W60 0TW 2 0) TaOs - (WCNTW INVITAOs - N
н360	I	I	I	501321,06	1374562,73	١	геодезических	
							измерений	O,1 M
							(определений)	
							Метод	
							CIIVTHUKORLIX	
000				501228 00	1274555 40		Constitution of	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = SQRT(0,6^2 + 0,08^2) =$
DC CH	I	١	١	201326,77	13/4333,47		темерений	0,1 м
							(определений)	
Ŀ							00 11000010	
Z. CBell	7. Сведения о характеристиках ооъекта недвижи мости с кад	ACTHKAX 00 ber	сга недви	KH MOCIN C K	Дастровым номером		00:1107010:05:00	
№ п/п		Наимено	вание хај	Наименование характеристикі	H.			Значение характеристики
1			7					3
Τ.	Вид объекта недвижимости	ІВИЖИМОСТИ				3	здание	
,	Ранее присвоенный государственный учетный номер	ый государст	венный уч	етный номер	(инвентарный)	_		
4	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ния, объекта в	езаверше	нного строите	эльства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	мер земельног	о участка	(земельных)	частков), в гра	1 10		
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение,	ых) расположе	эны зданик	з, сооружение	э, объект	*1	56:45:0102011:25	
	незавершенного строительства	строительств	63					
,	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	етный номер к	адастрово	го квартала, 1	в границах которого		56:45:0100011	
ŧ	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	ание, сооруже	нже, объе	кт незаверше	нного строител	89	1102010.04.00	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	ъекта неза	вершенного	строительства		1	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	гоположении з	дания, сос	уружения, обл	ьекта незавери		Designation of 19	One universe of never Concurrent region r Concurrence
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	при отсутстви	и адреса) в	з структуриро	BAHHOM B		Permy piena wie	Annicodo II tanon panon II colored a
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	редеральной и	нформация	энной адрест	ной системой в		ул. Березовая, дом ме 9	6 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о м	естополож	кении		1	1	
9	Иные сведения						1	

옏
_
ИСТ
Ē

								ar i viire
				KAI	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Опис	ание местоп	юложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
3. Поясь	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:80 :	им об объекте	недвижи	ности с када	стровым ном	ером 56:4	5:0102011:80:	
1.	1							
1. Сведе	ения о характер	ных точках ко	итура обт	екта недвиж	симости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:84	102011:84
Систем	Система координат МСК- субъект 56	СК- субъект 56						3она № 1
Обозначе	че Содер	Содержится в Едином	МО	Определен	ы в холе выполнения	олнения		Формулы, примененные иля расчета средней
характер		государственном реестре недвижимости	стре	комплексн	комплексных кадастровых работ	ных работ	Метод	квадратической погрешности определения
HEIX	Коор	Координаты, м	Раднус , м	Коорди	HaTL, M	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	Х	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М., м
_	7	3	4	5	9	7	8	6
н1750			_	501407,83	1374481,52	0,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102011:84	истиках объев	ста недвю	KHMOCTH C KA	дастровым н	омером 5	5:45:0102011:84	
№ п/п		Наимено	вание хар	Наименование характеристик	H			Значение характеристики
-			2					3
Ι.	Вид объекта недвижимости	эдвижимости				_	сооружение	
7	Ранее присвоен здания, сооруж	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	венный уч незаверше	етный номер яного строите	(инвентарный эльства		ı	
3.	Кадастровый н которого (кото	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	го участка эны здание	(земельных у сооружение	частков), в гр , объект		3V1	
	незавершенног	незавершенного строительства	8		2			
4	Уникальный у- расположены з	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	ние, объег	го квартала, в ст незавершев	з границах кот ного строител	1-10	56:45:0102011	
5.	Адрес здания,	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ъекта неза	вершенного с	троительства			
5.1.	Сведения о мея строительства соответствии с	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	здания, сос и адреса) в иформаци	уружения, обт структуриро иной адресн	ьекта незавері ванном в юй системой в	oro	Оренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Березовая, д 1 С
5.2.	Дополнительнь	Дополнительные сведения о местоположении	пестополож	кении				
9	Иные сведения	-					1	

શ
3
Лист
Iи
ſ

				KA	КАРТА-ППАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	ИТОРИИ	
Описан	ие местоп	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
3. Пояснен	ия к сведения	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кад	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 56:4	(астровым номером 56:45:0102011:84:	
1.								
1. Сведения	я о характерн	1. Сведения о характерных точках контура объекта недві	нгура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	ижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:19	102014:19
Система ко	оординат МС	Система координат МСК- субъект 56						Зона № 1
Обозначе ние	Содерс государс	Содержатся в Едином государственном рестре	ом стре	Определен комплексн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения њх работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	Координаты, м	Раднус , м	Коорди	HHATE, M	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м
1	2	3	4	5	9	7	œ	6
. 1970		_	I	501175,63	1374360,65	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^22+M2^22) = SQRT(0,6^22+0,08^22) = 0,1 M$
О86Н				501183,76	1374370,22	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
О66н				501173,26	1374379,17	Ι	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^22+M2^22) = SQRT(0,6^22+0,08^22) = 0,1 M$
н1000	_			501165,21	1374369,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^22+M2^22) = SQRT(0,6^22+0,08^22) = 0,1 M$
н970	ı	ı		501175,63	1374360,65	l	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

				KAP	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	TEPP	итории	TO CAME
Описа	Описание местоположения зданий, сооружен	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений (определений)	
. Сведе	2. Сведення о характеристиках объекта недвижимости с кад	истиках объев	ста недви	кимости с кад	(астровым номером	100000	56:45:0102014:19	
Ne m/m		Наимено	вание хар	Наименование характеристики				Значение характеристики
-			2					3
-	Вид объекта недвижимости	ВИЖИМОСТИ					незавершенное сооружение	ружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ый государст ния, объекта	венный уч незаверше	етный номер (ного строител	инвентарный) вства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	мер земельногых) расположе строительств	го участка эны здание а	(земельных уч., сооружение,	іастков), в гра объект		56:45:0102014:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	етный номер к ание, сооруже	адастрово	го квартала, в т незавершен	границах кото		56.45.0102014	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	ъекта неза	вершенного сл	роительства			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	гоположении з	дания, соо	ружения, объе	жта незаверп	ленного		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	при отсутстви	и адреса) в	структуриров	AHHOM B		Эренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Хлебная, д 5
5.2.	Пополнительные сведения о местоположении	сведения о м	естополож	сении		Ī	1	
9	Иные сведения					1		
. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:19 :	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 56:4	5:0102014:19:	
1.	I							
. Сведе	ния о характер	ных точках к	онтура об	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:21	
Система	Система координат МСК- субъект 56	Ж- субъект 50	9					Зона № 1
Обозначе ние характер	не Содер государк п	Содержится в Едином государственном рестре нелвижимости	юм естре	Определень комплекснь	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения њіх работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коор	Координаты, м	Радиус . М	Координ	HATE, M	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	a X	X .	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М., м
-	2	3	4	2	9	7	8	6
н1130		Ţ		501107,34	1374324,97	1	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = SQRT(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 M$

				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Опи	сание местоп	оложения	зданий,	сооруже	ий, объек	тов нез	авершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	
							(определении)	
							Метод спутниковых	
н1140		Ī	I	501112,70	1374331,10	1	геодезических	$Mt = SQKI(MI^2 + M2^2) = SQKI(0,6^2 + 0,08^2) = 0.1$
							измерений	O,1 M
							(определений)	
					91		Метод	
				00000	10001101		СПУТНИКОВЫХ	$Mt = SORT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) =$
H1150	 	l	l	501103,89	13/4338,6/	1	геодезических	0,1 M
							(определений)	
							Метод	
							СПУТНИКОВЫХ	
н1160	-0	l	I	501098,29	1374332,70	1	геодезических	$MI = SQKI(MI^2Z+MZ^2Z) = SQKI(0,6^2Z+0,08^2Z) = 0.1 x$
				72	P.		измерений	0,1 M
							(определений)	
							Метод	
							СПУТНИКОВЫХ	Mt = SORT(M1/2+M2/2) = SORT(06/2) =
щ130	0	l	I	501107,34	1374324,97		геодезических	01 M
							измерений	C,1 M
							(определений)	
2. CBe	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	истиках объев	ста недвиж	KHMOCTH C KA	дастровым не		56:45:0102014:21	
Ne n/n		Наимено	вание хар	Наименование характеристики				Значение характеристики
-			2					3
	Вид объекта недвижимости	ТВИЖИМОСТИ					незавершенное сооружение	ружение
,	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	ный государст	венный уч	етный номер	(инвентарный)			
4	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ния, объекта і	незаверше	нного строите	льства	•	ı	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	мер земельно	го участка	(земельных)	частков), в гра			
.,	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	ых) расположе	эны здание	э, сооружение	, объект		56:45:0102014:10	
	незавершенного строительства	строительств	a					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	етный номер к	адастрово	го квартала, в	праницах котс	1956	\$6.45.0102014	
:	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	ание, сооруже	ние, объен	ст незаверше	ного строител			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства	•		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения,	гоположении з	дания, сос		объекта незавершенного	_	Оренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Урановая, д 8
						1		

	Метод							
6	•	7	9	5	4	3	2	1
и итоговые (вычисленные) значения ить, м		R	Y	X	R	Y	X	контура
подставленными в такие формулы значениями	координат	Раднус, м	Координаты, м	Коорди	Радиус , м	Координаты, м	Коорди	ных точек
Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Метод	ходе выполнения кадастровых работ		Определены в комплексных	естре	государственном реестре недвижимости		ние характер
30Ha Ne 1					ا	A- Cyobekt 5	соордин	CHCTCMA
1102014:22	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:22	цастровым	симости с ка	ьекта недвиж	онгура об	ных точках к	ия о характер	1. Сведен
							Ī	1.
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:21:	ером 56:4	стровым ном	мости с када	недвижи	ям об объект	ния к сведени	3. Поясне
							Иные сведения	9.
				сении	естополож	с ведения о м	Дополнительные сведения о местоположении	5.2. D
		зиде	ой системой виде	нной адресн	нформацис	федеральной и	соответствии с федеральной информационной адресной	၁
			занном в	структуриров	и адреса) в	при отсутстви	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	3
3					2			1
й, объектов незавершенного строительства на земельном участке	авершенного	стов неза	інй, объек	, сооружен	зданий,	оложения	Описание местоположения зданий, сооружени	Описа
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	PTA-ILJIA	KA				
JINCT Nº								

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

геодезических

1374272,15

501170,11

1

н1050

измерений

CITYTHINKOBEIX

(определений)

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

геодезических

1374279,73

501177,17

١

H1060

спутниковых

Метод

(определений)

измерений

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

геодезических

1374286,77

501169,88

1

н1070

спутниковых

Метод

(определений)

измерений

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

геодезических

спутниковых

1374278,66

501162,22

1

н1080

Метод

Зона № 1 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке Лист № Оренбургская область, г Сорочинск, ул Урановая, д 2 Значение характеристики 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:23 0,1 M геодезических 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:22 (определений) (определений) 56:45:0102014:4 спутниковых 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:22: 56:45:0102014 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ измерений измерений Метод здание Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 501170,11 | 1374272,15 строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в которого (которых) расположены здание, сооружение, объект здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Наименование характеристики Дополнительные сведения о местоположении ١ незавершенного строительства Система координат МСК- субъект 56 Вид объекта недвижимости Иные сведения H1050 Ne 11/11 5.1. æ. 4 4

				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
писан)	Описание местоположения зданий,	оложения	зданий	, сооружений, об	ий, объек	тов незя	вершенного	бъектов незавершенного строительства на земельном участке
Обозначе ние характер	Содер: государс нед	Содержатся в Едином государственном рестре недвижимости	юм эстре	Определені компле ксн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	юлнения вых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных	Коорди	Координаты, м	Радиус . м	Координаты, м	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М., с подставленными в такие формулы значениями
контура	×	Ā	~	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м
_	2	3	4	5	9	7	80	6
н93О	l	1	I	501197,55	1374341,74	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н940	ı	1	I	501205,83	1374351,08	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
							Метод	
н950	I	1	J	501192,65	1374362,94	1	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
1960	I	1	l	501184,22	1374353,53	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н930	J			501197,55	1374341,74	Ī	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
Сведени	2. Сведення о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	истиках объе	кта недви	жимости с ка	дастровым н		56:45:0102014:23	
Ne n/n		Наимено	вание ха	Наименование характеристики	н			Значение характеристики
-			ſ			ŀ		

		JINCT JNS
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	ИТОРИИ
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов нез	й, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1	7	3
Τ.	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	56:45:0102014:2
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:45:0102014
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	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Хлебная, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
9	Иные сведения	
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:23 :	5:0102014:23 :
Ι.	1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижности с кадастровым номером 56:45:0102014:27 Система координат МСК- субъект 56 Обозначе государственном рестре комплексных кадастровых работ недвижности карактер Опреденыя комплексных кадастровых работ недвижности каракта подставы координаты, м м м контура Метод координат подставы координат подставы координат подставы координат подставы координаты, м м м м контура Координат подставы координат подставий координат подставий координат подставий координат подставий координат подстави координат подстав	102014:27	Зона № 1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	координат характерных точек границ (мд.), с подставленными в такие формулы значениями	и итоговые (вычисленные) значения Мь, м	6		$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1$	U,1 M	- (Way of CAS OXTAO) - (WCMLCATMATED) - MA	$MI = 3QKI(MI \cdot 24MZ \cdot 2) = 3QKI(U,0 \cdot 24U,08 \cdot 2) = 0.1 M$	w 16
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым Система координат МСК- субъект 56 Обозначе Содержатся в Едином Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости характер ных точек контура Координаты, м , м х у к ных точек контура х у к к к ных точек контура х у к к к ныл точек контура х у к к к ныл точек государственном ресстре комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ када	номером 56:45:0		Метод	координат		8	Метод	спутниковых геодезических	измерений (определений)	Метод	спутниковых	геодезических
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кад обозначе посударственном реестре комплексных кадастров ных контура X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X Y R X X Y R X Y R X X Y R X Y R X X Y R X X Y R X X Y R X X Y R X X Y R X X Y R X X Y R X X Y R X X Y R X X Y R X X X Y R X X Y R X X Y X X X X	астровым		олнения вых работ	Раднус, м	R	7		1			J	
1. Сведення о характерных точках контура объекта недвижного тарактер Система координат МСК- субъект 56 Обозначе Содержатся в Едином Определения Обозначе карактер карактер ных точек контура точек контура точек контура x точек контура x точек контура x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	имости с кад		ы в ходе вып ых кадастров	Hatu, M	Y	9		1374382,39	a li		1374390,35	
1. Сведення о характерных точках координат МСК- субъект 56 Обозначе карактер карактер ных точек контура X X Y R ных контура X 1010 X Y R ных контура (дарственном ресстренных точек контура) X Y R ных контура (дарственном рестренных точек контура) X Y R ных контура (дарственном рестренных точек контура) X Y R ных контура (дарственных точек контура) X Y R ных контура (дарственных точек контура (дарственных точек контура) X Y R ных контура (дарственных точек контура	екта недвиж		Определенн комплексн	Коорди	X	5		501152,64			501159,54	
1. Сведения о характерных точках ко Система координат МСК- субъект 56 Обозначе ние карактер ние карактер ных точек контура Координаты, м контура 1 2 3 н1010 — — н1020 — —	нгура обт		стре	Радиус , м	R	7		1			1	
1. Сведення о характери Система координат МС Обозначе ние карактер ных точек контура Коорди характер не, не, и контура 1 2 н1010 — н1020 —	IMX TOWKAX KO	К- субъект 56	жатся в Един :твенном рес цвижимости	HATLM, M	Ā	3		1			1	
1. Сведени Система ко Обозначе ние характер ных точек контура 1 н1010	но характер	оординат МС	Содер государк нед	Коорди	X	2		1			I	
	1. Сведения	Система ко	Обозначе ние характер	ных точек	контура	1		н1010			н1020	

.01
ᢞ
H
Лис
5

								- COURT
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Опис	зние местопс	оложения	зданий,	сооружет	ний, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений (определений)	
н103О	-	L	I	501149,65	1374399,15	Ī	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1040	I	I	I	501142,67	1374391,12	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1010	- 1	I	I	501152,64	1374382,39	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кад	стиках объек	та недви	кимости с ка	цастровым номером	омером 56	56:45:0102014:27	
№ n/n		Нанменов	зание хар	Наименование характеристики	TH.			Значение характеристики
1			2					3
1.	Вид объекта недвижимости	ВИЖИМОСТИ				67	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ый государст ния, объекта н	венный уч езаверше	етный номер нного строите	(инвентарный) эльства		1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	мер земельног ых) расположе строительств	о участка ны здание а	(земельных) э, сооружение	/частков), в гра ?, объект		56:45:0102014:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	этный номер к ание, сооруже	адастрово ние, объев	го квартала, в ст незаверше	з границах которого нного строительства	орого	56:45:0102014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	оружения, об	ьекта неза	вершенного (строительства			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	гоположении з три отсутствив сдеральной и	дания, сос 1 адреса) в нформацис	уружения, обл структуриро иной адресн	ьекта незавери ванном в юй системой в		Эренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Хлебная, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	сведения о м	естополоя	кении		•		
.9	Иные сведения						1	

ı	
ŀ	윋
ŀ	
ı	1CT
ı	×
ì	3
г	

				LAI	PTA HIAH TEPPIATOPKA	U TEDDI	ATODIAN	
Описан	ие местоп	опожения	зпаний	COODYKEH	už oftek	TOR Hers	Repute HHOLO	Описание местоположения зданий, соопужений, объектов незавершенного строительства на земельном участка
CITICAL		THE PARTIES AND THE PARTIES AN		cook) we	inn, concr	TOP HOSE	o tompandage	Thomsone has semental of the live
3. Пояснен	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:27:	и об объекте	недвижи	мости с кадас	провым ном	ером 56:4	5:0102014:27:	
1. -								
1. Сведени	я о характерн	IMX TOHKAX KO	нгура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:40	102014:40
Система ко	Система координат МСК- субъект 56	К- субъект 56						Зона № 1
Обозначе	Содера	Содержатся в Едином	OM	Определень	ы в ходе выполнения	олнения	200000000000000000000000000000000000000	Формулы, примененные для расчета средней
характер	Нед	недвижимости	1	комплексн	ых кадастровых работ	зых работ	Метод	квадратической погрешности определения
HMX TO46K	Координаты, м	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (mt,), с подставленными в такие формулы значениями
контура	Х	Y	R	X	Y	R	194	и итоговые (вычисленные) значения М., м
1	7	3	4	5	9	4	8	6
О601н	l		J	501151,18	1374288,23	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
							Метод	
н1100	1	l	1	501157,47	1374295,42	1	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1110	j	l	l	501148,88	1374302,46	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1120	ļ	Ĭ		501142,75	1374295,12	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1090	ı	1	I	501151,18	1374288,23	I	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

								are route
				KAF	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Описа	ание местоп	оложения	зданий,	сооружен.	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений (определений)	
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:40	истиках объев	кта недвия	кимости с кад	астровым но	омером 56	5:45:0102014:40	
Ne n/n		Наимено	вание хар	Наименование характеристики				Значение характеристики
1			2					3
-:	Вид объекта недвижимости	ТВИЖИМОСТИ				#	незавершенное сооружение	ружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ный государст ния, объекта	гвенный уч незавершен	етный номер (тного строител	инвентарный) вства		1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	мер земельно ых) расположе строительств	го участка ены здание а	(земельных уч ;, сооружение,	пастков), в гре объект	1	56:45:0102014:15	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	етный номер к ание, сооруже	садастрово ние, объек	го квартала, в п ст незавершен	границах кото ного строител		56:45:0102014	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	ъекта неза	вершенного ст	гроительства	-	1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	тоположении з при отсутстви федеральной и	здания, сос и адреса) в нформацио	ружения, объе структуриров иной адресно	екта незавери анном в й системой в		Оренбургская обла	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Урановая, дом № 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о м	естополож	сении		'	ı	
.9	Иные сведения						1	
3. Поясь	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $56:45:0102014:40:1.$	ям об объект	е недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 56:4	5:0102014:40:	
1. Сведе	ния о характері	ных точках к	онгура об	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:42	102014:42
Систем	Система координат МСК- субъект 56	K- cybrekt St	9					Зона № 1
Обозначе ние характер	че Содер государ	Содержатся в Едином государственном рестре недвижимости	естре	Определень комплекснь	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения вых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	наты, м	Раднус, м	координат	координат характерных точек границ (Мд.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Мь, м
1	2	3	4	2	9	4	8	6
н1660	1	1	I	501200,04	1374262,71	06'0	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

				KAI	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	ИТОРИИ	
Опис	ание местоп	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного (Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							кзмерений	
							(определений)	
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с	истиках объев	ста недвия	симости с кад	(астровым но	омером 50	кадастровым номером 56:45:0102014:42	
№ п/п		Наимено	вание хар	Наименование характеристики				Значение характеристики
-			7					3
i.	Вид объекта недвижимости	цвижимости				-	сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ный государст	гвенный уч незавершен	етный номер (вного строител	инвентарный) ъства		1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	мер земельног кых) расположе строительств	го участка эны здание а	(земельных у- , сооружение,	настков), в гра объект		56:45:0102014:51	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	етный номер к (ание, сооруже	адастрової ние, объек	т квартала, в т незавершен	границах котс ного строител	_	56:45:0102014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	ъекта неза	вершенного сл	гроительства	1	1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	тоположении з при отсутстви федеральной и	здания, соо и адреса) в иформацио	ружения, объ структуриров нной адреск	екта незавери анном в Ж системой в		Оренбургская обла	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Хлебная, № 1 "С"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о м	естополож	снии				
.9	Иные сведения							
3. Поясн 1.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:42: 1. —	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 56:4	5:0102014:42:	
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недв	ных точках к	онгура обл	екта недвиж	имости с кад	астровым	ижимости с кадастровым номером 56:45:0102014:44	102014:44
Систем	Система координат МСК- субъект 56	Ж- субъект 5	9					Зона № 1
Обозначе ние характер	че Содер государ	Содержится в Едином государственном рестре недвижимости	ном естре	Определень комплекснь	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Koop	Координаты, м	Раднус , м	Координаты, м	Hatel, M	Радиус, м	координат	координат характерных точек границ (Мд.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговно (выпислениям)
контура	X x	Y	R	Х	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения гль, м
_	2	3	4	\$	9	7	8	6
068н	1	1		501218,79	1374328,11	I	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

	ç	1
•		2
	ζ	2
ŀ		3

				IV VI	THE THE PERSONNEL STREET	G TEBB	TITODITI	
(Y.	HA-ILLIA	I IELL	niorna	
Опис	сание местоп	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	= (CVSU 0+CV) DICTOR OF THE CONTROL = 1M
O06H	1	Ī	1	501224,84	1374335,08	١	геодезических	
							измерений	0,1 M
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	- (CASTOLICATION = SOUTION SOU
H910	1	Ī	١	501212.88	1374345.49	I	геолезических	3001 (MI 21MZ 2) - 3001 (MO 210,06 2)
				,			измерений	0,1 M
							(определений)	
							Meron	
							Метод	
							спутниковых	$Mt = SORT(M1^{2}+M2^{2}) = SORT(0.6^{2}+0.08^{2}) =$
н920	1	l	١	501206,91	1374338,52	١	геодезических	0.1 2
							измерений	0,1 M
							(определений)	
							Метод	
							CITYTHIKOBEIX	COORT CONTRACTOR CONTR
068н	-	I	1	501218,79	1374328,11	I	геодезических	$MI = SQRI(MI^{-2}+M2^{-2}) = SQRI(0,6^{-2}+0,08^{-2}) = 0$
							измерений	M I'O
							(определений)	
2. CBe	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	истиках объе	кта недви	кимости с ка	дастровым н	омером 50	56:45:0102014:44	
Nº 11/11		Наимено	вание хаг	Наименование характеристики	=			Значение характеристики
1			2					3
Η.	Вид объекта недвижимости	ДВИЖИМОСТИ				(*)	здание	
	Ранее присвоенный государственный учетный номер	ный государст	венный уч	етный номер	(инвентарный)			
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ения, объекта в	незаверше	нного строите			1	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	жер земельно	го участка	(земельных у	частков), в гр	анипах		
33	которого (которых) расположены здание, сооружение	ых) расположе	эны злание	сооружение	. of bekt		56:45:0102014:6	
	незавершенного строительства	строительств		•				
	Уникальный учетный номер каластрового квартала, в	етный номер к	аластрово	го квартала. в	гранитах которого			
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	цание, сооруже	ние, объе	ст незавершен	ного строител		56:45:0102014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства			
5.1	Светения о местоположении здания сомужения объекта незавелиненного	тоположении з	пания сос	томения объ	екта незавери	TEHHOLO	Destroncting of Its	One-Houngage of nacre r Construct of Xnefuse n 1
	CECACIEIA O MCC	TOTO TOTO TOTO	Maine, co	p) women, co	caria incapa	_	opening property	icib, i. Opolinick, jii. Alconda, 4. i

	01	
2	ζ	
	H	
j	ž	
F	5	

				KAI	КАРТА, ППАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPPI	ИТОРИИ	
Описан	Описание местоположения зданий, сооруж	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	ений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
-			2					3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной систе	при отсутстви редеральной и	и адреса) в нформацио	структуриров иной адреси	турированном в адресной системой виде	иде		
5.2. II	Дополнительные сведения о местоположении	сведения о м	естополож			1	1	
. 9	Иные сведения					1	1	
3. Поясне	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кад	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым ном	ером 56:45	астровым номером 56:45:0102014:44:	
1.	1							
1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недві	IMX TOTKAX KO	энтура обт	екта недвиж	кжимости с кадастровым номером	астровым		56:45:0102015:58
Система к	Система координат МСК- субъект 56	К- субъект 50	,					Зона № 1
Обозначе ние характер	Содеру государс	Содержатся в Едином государственном рестре	стре	Определен: комплексня	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	10лнения зых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных	Localia		Радиус	Loon		Радиус,	определения	координат характерных точек границ (Mt,), с
точек	коорди	координаты, м	, м	<u>o</u>	инаты, м	×	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М. м
контура	X	Y	×	X	Y	R		
1	2	3	4	5	9	7	8	6
							Метод	
и1370			1	500947 07	1374408 43	1	спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
						N.	кзмерений	0,1 м
							(определений)	
							Метод	
1380				500057 81	1374414 03		CITYTHIKOBEIX	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
H1390				10,20,000	CC,F1FF/C1		измерений	0,1 м
							(определений)	
							Метод	
н139О	1	J	I	500945.92	1374421.01	ı	спутниковых геолезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
							измерений	0,1 м
							(определений)	
н1400	1	1	١	500940 18	1374414 51	١	Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
							геодезических	0,1 м

								Лист №
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	ИТОРИИ	
Описан	ие местоп	оложения	зданий	, coopymer	ний, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	= (CASO DECAMBLE) = SOPETIO FOR TAXABLE SOPETION = 1M
н1370	I	Ì	I	500947,07	500947,07 1374408,43		геодезических	$\frac{1}{2}$
							измерений	W 160
							(определений)	

2. C	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:58	56:45:0102015:58
№ п/п	/п Наименование характеристики	Значение характеристики
	2	3
	Вид объекта недвижимости	здание
2	Рансе 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	56:45:0102015:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:45:0102015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Урановая, д. 21
5.2.		
9	Иные сведения	
3.П	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:58:	45:0102015:58:
	1	
1.C	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:61	м номером 56:45:0102015:61
Сис	Система координат МСК- субъект 56	Зона № 1

3она № 1

ı	•	1
ì		ζ
	F	-
	Š	2
ı		₹
		,

				KAP	PTA-ILIA	H TEPP	ГА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	20 1 70110
Описан	Эписание местоположения зданий,	оложения	зданий	, сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
Обозначе ние характер	Содер; государс нед	Содержатся в Едином государственном рестре недвижимости	юм стре	Определен: комплексн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	10лиения зых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных	Коорди	Координаты, м	Радиус . м	Коорди	Координаты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М., м
1	2	3	4	S	9	7	88	6
н1570	1	1	1	500971,58	1374539,02	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н158О	I		I	500978,23	1374546,75	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н1590	1	1	1	500967,42	1374556,05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н160О	l	1	J	500960,77	1374548,32	J	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н1570	Ī	1		500971,58	1374539,02	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
2. Сведени	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с када № п/п Наименование хапактепистики	истиках объе	кта недви	ках объекта недвижимости с када Наименование хапактепистики	дастровым н и	омером 56	ктровым номером 56:45:0102015:61	Значение хапактеристики
-		A. A. C.	2			t		3

								Juct Ne
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	ИТОРИИ	
Опис	ание местоп	юложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Эписание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1			2					3
1.	Вид объекта недвижимости	движимости				3	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ный государст ения, объекта н	венный уч. незавершен	етный номер (ного строите	(инвентарный) лъства		1	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	омер земельног	о участка	(земельных у	частков), в гра	знипах		
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	жіх) расположе	эны здание	, сооружение,	, объект		56:45:0102015:27	
	незавершенного строительства	строительств	a					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	етный номер к дание, сооруже	адастрової ние, объек	го квартала, в т незавершен	праницах кот		56:45:0102015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	строительства	1	1	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	тоположении з	дания, соо	ружения, объ	екта незаверп	Пенного		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	при отсутстви	и адреса) в	структуриров	ванном в	_	Эренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Хлебная, д 21а
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	федеральной и	нформацио	нной адресн	ой системой в			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о м	естополож	снии				
9	Иные сведения					'		
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:61:	им об объекте	недвижи	иости с када	стровым ном	ером 56:4	5:0102015:61:	
1.	1							
1. Свед	ения о характер	HELY TOTKAX K	онгура объ	екта недвия	симости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижнмости с кадастровым номером 56:45:0102015:64	1102015:64
Систем	Система координат МСК- субъект 56	СК- субъект 50	9					Зона № 1
Обозначе	че Содер государ	Содержатся в Едином государственном рестре	ном	Определен	Определены в ходе выполнения комплексных капастювых работ	юлнения	Meron	Формулы, примененные для расчета средней
характер		недвижимости						
HMX TO46K	Koop	Координаты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (мд.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		н итоговые (вычисленные) значения М ₁₃ м
1	2	3	4	8	9	4	8	6
н170			ı	501066,11	1374359,73		Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 m
н1180			I	501072,74	1374367,48	I	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M

	일
•	2
	5
ŀ	2
•	7

CONTRIBUTION CON									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строителься Писание местоположения зданий, сооружений, объекта ведежной виде Писание местоположения дания, сооружения, объекта вазвершенного гроительства Писание Писание <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>KA</th><th>РТА-ПЛАН</th><th>TEPP</th><th>итории</th><th></th></th<>					KA	РТА-ПЛАН	TEPP	итории	
Вид объекта недвижимости Вид объекта недвижимости (отростепний) Вид объекта недвижимо (отростепний)	Опис	ание местопо.	пожения	зданий,	сооруже	ний, объект	ов неза	вершенного	строительства на земельном участке
Спутивновых								измерений	
Метод спутняковых								(определений)	
1374374,06 1374374,06 100 соргание ската предвижим объекта недвижим ости с кадастровы нема рами объекта недвижим ости с кадастровы нема рами объекта недвижим ости с кадастровы номером 56.45.0102015;64 137436,31 1374359,73 100 с кадастровы нема рами ости с кадастровы нема рами ости с кадастровы нема рами объекта недвижим ости с кадастровы нема рами объекта недвижим ости с кадастровы нема объекта недвижим ости с кадастровы нема объекта недвижим ости с кадастровы в границах которого (которых) располюжены здание, сооружение, объект недвижим объекта нед								Метол	
1374374,06 1								СПУТНИКОВЫХ	
1374366,31 13	н1190	1	1	1	501065,04	1374374,06	١	геодезических	$MI = SQKI(MI^2 + ML^2) = SQKI(0,6^2 + 0,08^2) = 0.1$
1374366,31 1374366,31 1374366,31 1374366,31 1374366,31 1374366,31 1374366,31 1374366,31 1374366,31 1374366,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,31 137436,37 13743						•		измерений	O,1 M
1374366,31 174366,31 100 тений 10								(определений)	
1374366,31 174366,31 174366,31 174366,31 174366,31 174366,31 174366,31 174366,31 174366,31 174366,31 174366,31 174369.								Метод	
1374366,31 1- теодезических измерений (определений) 1374366,31 1- теодезических измерений (определений) 1374356,31 1- теодезических измерений (определений) 1374359,73 теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определений) 1- теодезических измерений (определения) 1- теодезических								спутниковых	Mf = SORT/MIM+MM = SORT/06/040 08/0) =
Соределений Соределений	н1200	ı	1	1	501058,41	1374366,31	١	геодезических	2 000 17 000 1 2 2 000 7)
Сопределения) Поста педания, сооружения, объекта незавершенного строительства Метол остретствия о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Метол остретствия объекта незавершенного строительства Метол остретствия объекта незавершенного строительства Метол остретствия объекта незавершенного строительства Метол остретствия объекта незавершенного строительства Метол остроительства Метол								измерений	
дения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:64 Вид объекта недвижимости Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого Которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении								(определений)	
1374359,73 Спутниковых спустников объекта недвыжимости с кадастровый номером 56:45:0102015;64								Метод	
1374359,73 — — — — — — — — — — — — — — — — — —								CITYTHIMKOBLIX	CONTROL CONTROL CONTROL OF THE
пения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 5 Наименование характеристики Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	н1170	1	I	I	501066,11	1374359.73	1	геодезических	$Mt = SQKI(MI^2 + MZ^2) = SQKI(0,6^2 + 0,08^2) = 0.1$
пения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 5 Наименование характеристики Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								измерений	0,1 M
Наименование характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 5 Вид объекта недвижимости Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой виде								(определений)	
Вид объекта недвижимости Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2. Сведо	ения о характерис	тиках объек	та недви	кимости с ка	цастровым ном	UE 186	:45:0102015:64	
Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ne 11/11		Наименов	зание хар	актеристик				Значение характеристики
Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1			2					3
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ι.	Вид объекта недв	иркимости				3	дание	
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	,	Ранее присвоениь	ій государст	венный уч	етный номер	(инвентарный)			
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	4	здания, сооружен	ия, объекта в	езаверше	нного строите	эльства	'	-	
которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Кадастровый ном	ер земельног	о участка	(земельных у	частков), в гран			
незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	3.	которого (которы	х) расположе	ны здание	э, сооружение		2	6:45:0102015:13	
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		незавершенного с	троительств	æ					
расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	,	Уникальный учет	ный номер к	адастрово	го квартала, в	границах котор		5.0001030.5	
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении	÷	расположены зда	ние, сооруже	ние, объев	ст незавершев	ного строитель		C107010.CT.0	
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении	5.	Адрес здания, сос	оружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства		ī	
строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении		Сведения о место	уположении з	дания, сос	ружения, объ	екта незаверше	HHOLO		
+	5.1.	строительства (п	ои отсутстви	надреса) в	отруктуриро	ванном в		Эренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Урановая, д 10
\top		соответствии с ф	едеральной и	нформаци	иной адресн	юй системой ви	1e		
r	5.2.	Дополнительные	сведения о м	естополож	сении		1		
	9	Иные сведения					_	1	

	0	ı
ì	z	
	-	
	٧	١
	_	į
۱		١

								JINCT No
				KAI	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPPI	ТОРИИ	
Описан	Эписание местоположения зданий, сооружен	оложения	зданий	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
3. Пояснен	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:64:	м об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 56:45	:0102015:64:	
1. -								
1. Сведения	я о характерн	ых точках ко	нгура об	екта недвиж	имости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:67	102015:67
Система ко	Система координат МСК- субъект 56	К- субъект 56						Зона № 1
Обозначе	Содер	Содержатся в Едином супарственном реести	OM	Определен	Определены в ходе выполнения	юлнения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Формулы, примененные для расчета средней
характер	нед	недвижимости недвижимости	cı pe	комплексн	комплексных кадастровых работ	зых работ	Метод	квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м	HATE, M	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значеннями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М _t , м
1	2	3	4	5	9	4	œ	6
							Метод	
							СПУТНИКОВЫХ	WOOD OF WORLD WIND THE OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE
н1330	1	1	I	500942,76	1374561,41	1	геодезических	Mt = SQKI(M1.2+M2.2) = SQKI(0,672+0,0872) = 0.1 x
				2			измерений	0,1 M
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	$M_1 = SORT(M_1 \% + M)\%) = SORT(06\% + 0.08\%) =$
н1340			1	500950,63	1374570,47	1	геодезических	
							измерений	
							(определении)	
							Метод	
1350				50000106	1374579 70		CITYTHINKOBEIX	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
Оссін	ĺ			00,11,000	61,010+101		кзмерений	0,1 м
							(определений)	
	3						Метод	
0361-				600022 10	1274550 72	i i	СПУТНИКОВЫХ	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
PICTH .				1,666,000	13/4505,73		измерений	0,1 м
							(определений)	
							Метод	Mt = SORT/M1/9+M2/9) = SORT/06/9+0.08/9) =
н1330	1	1	1	500942,76	1374561,41	1	спутниковых	
							геодезических	0,1 m

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке Лист № Оренбургская область, г Сорочинск, ул Хлебная, д 21 Значение характеристики 56:45:0102015:16 (определений) 56:45:0102015:67 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:67: 56:45:0102015 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ измерений здание 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в которого (которых) расположены здание, сооружение, объект здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Наименование характеристики Дополнительные сведения о местоположении незавершенного строительства Вид объекта недвижимости Иные сведения Ne 11/11 5.1. 5.2 ä 4 4

30Ha Ne I	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	подставленными в такие формулы значениями	n niviobbe (bbi-inchebe) sharenna ivit, m	6	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
Contract of the latest of the	Метод	координат		8	Метод спутниковых геодезических
	юлнения зых работ	Раднус, м	R	4	1
	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Координаты, м	Y	9	1374411,27
	Определені комплексн	Коорди	X	5	501117,78
	юм стре	Раднус , м	R	4	1
N- CYOPERT 20	Содержатся в Едином государственном рестре недвижамости	наты, м	Ā	3	1
Система координат М.С.К. суоъект 50	Содер: государс нед	Координаты, м	X	2	1
Система Ко	Обозначе ние характер	ных точек	контура	1	н1610

1. Сведения о характерных точках конгура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:69

								JINCT Ne
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPPI	ИТОРИИ	
Опис	зание местоп	оложения	зданий,	, сооруже	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	
		27					(определений)	
							Метод	
							спутниковых	$ \mathbf{M}_t = \mathbf{SORT}(\mathbf{M}_1 \sim + \mathbf{M}_2 \sim) = \mathbf{SORT}(0 \in \mathcal{N}_1 + 0 \cap 0 \in \mathcal{N}_2) = 0$
н1620	1	1	I	501125,45	1374420,30	l	геодезических	0.1 2
							измерений	C,1 M
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	- (CASO OT CAS OVER A CONTRACT MANAGEMENT MANAGEMENT MANAGEMENT MANAGEMENT MANAGEMENT MA
н1630	1	١	1	501109,81	1374433,93	1	геодезических	$ M = 3\sqrt{M_1(M_1)^2 + M_2(2)} = 3\sqrt{M_1(0,0.2+0,06.2)} = 0.1$
							измерений	O,I M
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	$= \langle (\mathcal{O}_{\mathcal{O}}) + (\mathcal{O}_{\mathcal{O}}) + (\mathcal{O}_{\mathcal{O}}) = \langle (\mathcal{O}_{\mathcal{O}}) + (\mathcal{O}_$
H1640	1	1	l	501101,69	1374424,28	1	геодезических	- (2 80,072 0,0) INJS 2) - 3(NI (0,0 270,08 2) -
				V	NG.		измерений	0,1 M
							(определений)	
							Метод	
8							спутниковых	Mt = SORT(M1% + M2%) = SORT(0.6% + 0.08%) = M
н1610	_	I	١	501117,78	1374411,27		геодезических	01
				V G	•		измерений	0,1 M
							(определений)	
,		o sycamon	THE PERSON OF TH	on o much	a ser mountour	A TOUGH	.45.0102016.60	
7. CBC	4. CECTENNO ASPANIEDNE SPECIARAX ODECKIA HELBRANAMOCIA C RAJACIJOBNA HOMEDOM 30:43:0102013:07	MCINKAY OOPE	кія недви	KINMUCIN C KA	Macipobelm n	oc modamo	:43:0107013:09	
№ п/п		Наимено	вание ха	Наименование характеристик	КИ			Значение характеристики
1			7					3
-	Вид объекта недвижимости	ДВИЖИМОСТИ				E.	здание	

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного Оренбургская область, г Сорочинск, ул Хлебная, д 9

56:45:0102015:2

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах

которого (которых) расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

4

e,

4

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

56:45:0102015

의	
ᆽ	
-	
Ċ	
Z	
=	
٠,	

				LAI	РТА ПТАН ТЕРРИТОРИИ	U TEPP	WTODWW	
Описа	ние местоп	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
-			7					3
5 5	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной систе	при отсутствия редеральной из	я адреса) в нформацио	структуриров нной адреси	турированном в адресной системой виде	иде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	сведения о м	естополож				1	
6. I	Иные сведения					-	T	
3. Поясне	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с када	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым ном	ером 56:4	стровым номером 56:45:0102015:69:	
1.	1							
1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвия	ных точках кс	нтура обт	екта недвиж	имости с кад	астровым	кимости с кадастровым номером 56:45:0102015:71	02015:71
Система	Система координат МСК- субъект 56	Ж-субъект 56						30 Ha Ne 1
Обозначе ние характер	Содерс государс	Содержатся в Едином государственном рестре нелвижимости	стре	Определени	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	10лнения зых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных	Koop	Координаты, м	Радиус	Коорди	Координаты, м	Раднус,	определения координат	координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями
KOHTYDA		X	, A	×	Y	E 22	Y S	и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м
-	L	3	4	\$	9	,	80	6
							Метод	
н1690	ı	1	L	500935,03	1374319,08	1	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1700	I	Ī	l	500942,18	1374327,34	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1710	I	I	I	500933,54	1374334,34	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1720	I	I	ı	500928,77	1374329,16	ı	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

								TO TOUT
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Опис	сание местопо	ложения	зданий,	сооруже	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений (определений)	
н1730		l	l	500930,50	1374327,34	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н1740		Ι	I	500928,06	1374325,21	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^{\prime}2+M2^{\prime}2) = SQRT(0,6^{\prime}2+0,08^{\prime}2) = 0,1 M$
0691н	c	- [I	500935,03	1374319,08	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с 1	стиках объек	та недвия	симости с ка	дастровым не	омером 5	кадастровым номером 56:45:0102015:71	
№ n/n		Наимено	Наименование характерист	актеристики				Значение характеристики
-			2					3
I.	Вид объекта недвижимости	вижимости				.,	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ый государст ия, объекта н	венный уч. незавершен	етный номер іного строите	(инвентарный) эльства		1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строигельства	лер земельног тх) расположе строительств	то участка эны здание а	(земельных у , сооружение	частков), в гра , объект	.vov	56:45:0102015:53	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	тный номер к иние, сооруже	адастровоі ние, объек	го квартала, в т незавершен	з границах котч ного строител		56:45:0102015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	оружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства	•	1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	оположении з ри отсутстви едеральной и	дания, соо и адреса) в нформацио	ружения, объ структуриро нной адресн	ьекта незавери ванном в юй системой в		Оренбургская обла	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Коновалова, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	сведения о м	естополож	ении		•	-	
9	Иные сведения						1	

				IV VI	WARTA TITALI TERRITATION	T True	TITO DITIE	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPER
			3	NA	A PAINIA	n ierri	alorna	
Описан	не местоп	оложения	здании,	сооружен	ии, ооъек	тов неза	вершенного	Описание местоположения здании, сооружении, ооъектов незавершенного строительства на земельном участке
3. Пояснен	ия к сведения	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кад	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 56:4	(астровым номером 56:45:0102015:71:	
-: 								
1. Сведения	я о характерн	IMX TOYKAX KO	нгура об	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:72	102015:72
Система ко	оординат МС	Система координат МСК- субъект 56						Зона № 1
Обозначе	Содер	Содержатся в Едином	МО	Определен	Определены в ходе выполнения	олнения		формулы, примененные для расчета средней
ние характер	государс нед	государственном реестре недвижимости	стре	комплексн	комплексных кадастровых работ	зых работ	Метод	квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	Координаты, м	Раднус , м	Коорди	Координаты, м	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	X.	R		и итоговые (вычисленные) значения М., м
1	2	3	4	5	9	4	80	6
н1450	ı	ı	1	500863,62	1374383,51	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 μ
							Метод спутниковых	
н1460				500869,46	1374390,36	1	геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1470	Ι	Ι	_	500859,34	1374398,98	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^22+M2^22) = SQRT(0,6^22+0,08^22) = 0,1 M$
н148О	I	1		500853,50	1374392,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^22+M2^22) = SQRT(0,6^22+0,08^22) = 0,1 M$
н1450	I	I	1	500863,62	1374383,51	I	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = SQRT(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 M$

				KAF	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Описа	ние местоп	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного с	строительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
2. Сведен	ния о характер	истиках объев	ста недвих	кимости с кад	(астровым не	омером 56	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:72	
№ п/п		Наимено	вание хар	Наименование характеристики				Значение характеристики
1			2					3
-	Вид объекта недвижимости	цвижимости				67	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвент здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ный государст ния, объекта в	венный уч незаверше	етный номер (нного строител	инвентарный) льства		1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах когорого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	мер земельно ых) расположе строительств	го участка эны здание а	(земельных ут.;, сооружение,	частков), в гра объект	and a	56:45:0102015:49	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	етный номер к (ание, сооруже	адастрово ние, объев	го квартала, в ст незавершен	границах кото ного строител		56:45:0102015	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	ъекта неза	вершенного ст	гроигельства		1	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	тоположении з	цания, сос	ружения, объ	екта незаверп	іенного		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной систем ой виде	при отсутстви	и адреса) в	итеритуриров	анном в ой системой в		Оренбургская облас	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Коновалова, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о м	естополож	сении				
.9	Иные сведения							
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:72:	ям об объект	недвижн	мости с кадас	тровым ном	ером 56:4	5:0102015:72:	
1. Сведе	ния о характер	НЫХ ТОЧКАХ К	онтура об	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	т. – 1. 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:73	102015:73
Система	Система координат МСК- субъект 56	CK- cy6bert 5	9					Зона № 1
Обозначе ние характер	е Содер государ р не	Содержится в Едином государственном реестре недвижимости	ном	Определень комплекснь	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения ъх работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		Координаты, м	Радиус , м	Коорди	HATLM, M	Радиус, м	координат	координат характерных точек границ (мд.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М _t , м
-	2	3	4	5	9	4	s c	6
н1490	1	I	1	500964,83	1374297,71	I	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

	Š	3	
	£	_	
t	ì		
		•	

				KAI	РТА-ППАН ТЕРРИТОРИИ	TEPP	ИТОРИИ	
Описан	Писание местоположения зданий, сооружен	пожения	зланий.	сооружен	ий объек	TOR He3a	Вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
CIIICAII	ne meeron	MUNICIPA	жаппп	coopywer	nn, ooben	IOB IIC38	be purenting of	ciponicibelba na semenbnom y acine
							измерении	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н1500	١	I	1	500969.81	1374303.70	I	геодезических	$MI = SQKI(MI^{-2}+M2^{-2}) = SQKI(0,6^{-2}+0,08^{-2}) = SQKI(0,6^{-2}+0,08^{-2}) = SQKI(0,6^{-2}+0,08^{-2})$
							измерений	0,1 м
							(определений)	
							Manon	
							Метод	
				220002	000000000000000000000000000000000000000		CIIJ I HINOBBIA	$Mt = SORT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) =$
OICIH	I	١	l	90,55,000	13/431/50		геодезических	0.1 M
							измерении	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	- (CASO OLEAN DOTTED - SOUTH CANADA
н1520	1	I	1	50094624	1374309.58	I	геодезических	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
				32:	18		измерений	0,1 M
							(определений)	
							Метоп	
							CHATUROBLIA	
0291n	ı	١	ı	50096117	137479660		reonesweckux	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
)					2060		manaming	0,1 м
							(Office no no minit)	
							(определении)	
							Метод	
							спутниковых	$Mt = SORT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) =$
Н168О	1	1	l	500963,51	1374298,63	1	геодезических	
							измерений	# 16
							(определений)	
							Метод	
					×		CITYTHIMKOBEIX	
n149O	1		١	5000K4 83	137429771		PPONP3UNPCKUK	$MI = SQKI(MI^2+MZ^2) = SQKI(0,6^2+0,08^2) =$
200				200000	11,1721,101		unverendă	0,1 м
							namajaman	
							(определений)	
2 Светени	IGO Yanak Tenu	телисах объег	те непви	CH MOCTU C K9	19CTTOBELIM HA	A Monow	2 Che neura o xanak renuctukax of tekta henbuwa wactu c kanacimobilu hamenau 56-45-0102015-73	
. CEACH	IN CAMPANICPE	II.	TO HOME BILL	MIMOCIA C NA	daci popolim ii	- modamo		
74 II/II		Наимено	вание хар	Наименование характеристик	×			Значение характеристики
_			7					3

			1					Лист №
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPPI	ИТОРИИ	
Описа	ние местоп	оложения	зданий,	сооружен	іий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1			2					3
1.	Вид объекта недвижимости	цвижимости				3	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ный государст ния объекта н	венный уч езаверше	етный номер (нного строите	(инвентарный) льства		1	
	Каластровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	мер земельног	о участка	(земельных у	частков), в гра	нипах		
Э.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	ых) расположе	ны здание	, сооружение,	объект		56:45:0102015:52	
	незавершенного строительства	строительств	65					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	стный номер к	адастрово	го квартала, в	границах котс		56:45:0102015	
	расположены здание, сооружение, ооъект незавершенного строительства	ание, сооруже	ние, ооъек	ст незавершен	ного строител	+		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства	-	_	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	гоположении з	дания, соо	ружения, объ	екта незаверп	олонны		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	при отсутствия	надреса) в	структуриров	занном в		ренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Коновалова, д 12
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	федеральной и	нформацис	нной адресн	ой системой в	иде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о м	естополож	сении		-	ľ	
9	Иные сведения						1	
3. Поясь	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:73:	ям об объекте	недвижи	мости с када	стровым ном	ером 56:4	5:0102015:73:	
1.								
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвия	ных точках ко	онгура обл	ьекта недвиж	симости с кад	астровым	ки мости с кадастровым номером 56:45:0102015:74	102015:74
Системя	Система координат МСК- субъект 56	Ж- субъект 56	9					Зона № 1
Обозначе	е Содер	Содержатся в Едином	MOI	Ourenane	HI I OHO A A I	Danomo		***************************************
характер	555	государственном реестре нелвижимости	стре	комплекси	Определены в ходе выполнення комплексных кадастровых работ	ых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета среднея квадратической погрешности определения
ных	Koop	Координаты, м	Радиус . М	Коорди	Координаты, м	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значеннями
контура	×	Y	×	X	Y	×		и итоговые (вычисленные) значения М., м
-	2	3	4	8	9	7	œ	6
н1530		_	_	59'886005	1374272,56	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1540	I	I	I	99'566005	1374280,50	1	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

120	
읫	
$\overline{}$	
5	
ž	
5	

				KA	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPP	итории	
Опис	зание местопо.	ложения	зданий,	сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
					_		спутниковых	$M_1 = SORT/M1/2+M2/2) = SORT/0.6/2+0.08/3) = 3.00$
н1550	1	1	١	500984,10	1374290,78	I	геодезических	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
							измерений	U,1 M
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	COSO OF CONTROLS - CONTROL OF THE CO
н1560	1	I	1	500977,06	1374282,84	1	геодезических	$MI = 3QNI(MI \cdot 2TM2 \cdot 2) = 3QNI(0,0 \cdot 2T0,06 \cdot 2) = 0.1 :$
							измерений	U,1 M
							(определений)	
							Метод	
							CITYTHINKOBEJX	
н1530	1		I	500988.65	1374272.56		геолезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
							измерений	0,1 м
							(определений)	
2. CBe.	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	тиках объек	ста недви	кимости с ка	дастровым но	10.00	56:45:0102015:74	
Ne 11/11		Наимено	вание хар	Наименование характеристик	H.			Значение характеристики
-			7					3
Ι.	Вид объекта недвижимости	ЗИЖИМОСТИ				6	здание	
·	Ранее присвоенный государственный учетный номер (ий государст	венный уч	етный номер	(инвентарный)			
i	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ия, объекта в	незаверше	нного строите	эльства	•		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	тер земельног	го участка	(земельных)	частков), в гра		00210001021	
٠.	которого (которых) расположены здание, сооружение, ооъект	ку) расположе	эны здани	э, сооружение	, oobekt	_	56:45:0102015:90, 56:45:0102015:91	16:45:0102013:91
	незавершенного строительства	строительств	a					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	гный номер к	адастрово	го квартала, в	з границах которого		56.45.0102015	
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	ние, сооруже	ние, объев	ст незаверше	нного строител			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	оружения, об	ъекта неза	вершенного (строительства			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	эположении з	цания, сос	ружения, обт	екта незаверп	Пенного		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	ри отсутстви	и адреса) в	и структуриро	ванном в		Эренбургская обла	Оренбургская область, г Сорочинск, ул Коновалова, д 12 А
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	едеральной и	нформаци	иной адресь	юй системой в	иде		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	сведения о м	естополож	кении		_		
9	Иные сведения					ľ		

	e	5		
	Ż	į	į	
	ŧ		•	
	ì		١	
	ŀ	Š		
į			•	

				KAI	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPPI	ТТОРИИ	
Описан	ие местоп	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
3. Пояснен	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:74:	им об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 56:45	:0102015:74:	
	1							
1. Сведени	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвия	ых точках ко	итура объ	жита недвиж	имости с кад	астровым	кимости с кадастровым номером 56:45:0102015:94	102015:94
Система к	Система координат МСК- субъект 56	К- субъект 56						Зона № 1
Обозначе	Содер	Содержатся в Едином	MO.	Определен	Определены в ходе выполнения	олнения		Формулы, примененные для расчета средней
ние характер	государс нед	государственном реестре недвижимости	стре	комплексн	комплексных кадастровых работ	ных работ	Метод	квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	Координаты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Раднус, м	координат	координат характерных точек границ (мд.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Ā	R		и итоговые (вычисленные) значения м.
1	2	3	4	5	9	4	œ	6
							Метод	
н1210	ı	1	I	501035,32	1374393,51	ļ	спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$
							измерений (определений)	(5) M
							Метод	
							спутниковых	= (W80 0+W20)TaOs = (WCM+W1M/TAOS = 1M
н1220	I	I	Ĺ	501040,25	1374399,15	l	геодезических измерений	0,1 M
							(определений)	200
							Метод	
н1230		ı	I	501032,50	1374405,93	1	спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^{-2}+M2^{-2}) = SQRT(0,6^{-2}+0,08^{-2}) =$
							измерений	0,1 м
							(определении)	
							спутниковых	Mt = SORT/M1/3+M2/3) = SORT/06/3+0.08/3) =
н1240	1	1	1	501027,57	1374400,29	1	геодезических	0.1 M
						ž	(опредении)	
							More	
н1210	1	1	1	501035,32	1374393,51	1	метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

				LAI	PTA-HIAH TEPPUTOPUU	H TEPP	ИТОРИИ	- N. 1 - MIL.
	TOTOOM OTHER	Distribution Of C	Žini on c	TOWARD OF THE PARTY OF THE PART	TA SA ME	TOP HOSE	Benniem on o	CATTACITY MORE IN OMOR ON OUTS IN OTHER PROPERTY.
Опис	ание местоп	оложения	здании,	сооружен	ии, ооъек	тов неза	пвершенного	Описание местоположения здании, сооружении, ообектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений (определений)	
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:94	истиках объев	ста недвия	кимости с кад	(астровым н	омером 56	:45:0102015:94	
Ne n/n		Наимено	вание хар	Наименование характеристикі				Значение характеристики
-			2					3
	Вид объекта недвижимости	ТВИЖИМОСТИ				3	здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвент здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ния, объекта и	венный уч казавершен	етный номер (ного строите	инвентарный) льства		1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	мер земельногых расположе строительств	го участка эны здание а	(земельных у , сооружение,	іастков), в гря объект		56:45:0102015:39	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	етный номер к (ание, сооруже	адастрово ние, объек	го квартала, в ст незавершен	границах которого ного строительства	. 2000	56:45:0102015	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	гроительства			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	тоположении з при отсутстви федеральной и	здания, сос и адреса) в нформацио	ружения, объ структуриров нной адреси	екта незавери анном в ой системой в		Оренбургская область, С Урановая, дом № 14 "A"	Оренбургская область, Сорочинский район, г. Сорочинск, ул. Урановая, дом № 14 "A"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	е сведения о м	естополож	сении				
.9	Иные сведения					-		
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:94:	ям об объект	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 56:4	5:0102015:94:	
1. Сведе	ения о характер	НЫХ ТОЧКАХ К	онтура об	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	т. – 1. 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:104	102015:104
Систем	Система координат МСК- субъект 56	CK- cybbekt 50	9					Зона № 1
Обозначе ние характер	че Содер государ	Содержатся в Едином государственном рестре	естре	Определени комплексни	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	юлнения зых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
HMX TO46K	Коор	Координаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Hate, M	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М _І), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	2	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Мь, м
-	2	3	4	S	9	7	80	6
н1410	-	1	I	500929,97	1374422,23	I	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

ı				
ı		4	2	
ı	•	•		•
ı		į		
l			3	ì
ı	ļ			

				LVA	DTA HIAH TERRITARIN	U TEDD	MECDIMI	
•			3	NA.	YICH-WI	I I EFF	an or ma	
Опи	сание местоп	оложения	зданий	, сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	Mt = COPT(M100+M200) = COPT(0,600+0,00800) =
н1420	-	1	1	500935,86	1374429,02	١	геодезических	2 00,012 (0,0 1,000 2) - 3 (M.1 (0,0 2,0,00 2)
					65		измерений	0,1 M
							(определений)	
							Метол	
							CIIVTHUKOBEIX	
1430		77 118		500005 40	1274429 00		The Commission of the	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$
H143(1	١	1	04,07000	70,000+101	l	измерений	0,1 м
							(Ormenenemity)	
							Определении	
							Метод	
							спутниковых	$Mt = SORT(M1^{2}+M2^{2}) = SORT(0.6^{2}+0.08^{2}) =$
н 1440	-	1	1	500919,58	1374431,22	1	геодезических	0.1
							измерений	U,I M
							(определений)	
							Метод	
							СПУТНИКОВЫХ	
н1410	-	1	١	500929.97	1374422.23	1	геодезических	$O(10^{-3}) = O(10^{-2} + 10^{-2}) = O(10^{-$
							измерений	O,I M
							(определений)	
							(minorate disc)	
2. CBe	2. Сведения о характеристиках объекта недвижи мости с кадастровым номером 56:45:0102015:104	истиках объев	кта недви	KH MOCTH C KA	дастровым н	омером 50	5:45:0102015:104	
Ne n/n		Наимено	вание ха	Наименование характеристики				Значение характеристики
_			2					3
1.	Вид объекта недвижимости	ДВИЖИМОСТИ				(4)	здание	
,	Ранее присвоенный государственный учетный номер (ный государст	гвенный уч	етный номер	(инвентарный)			
7	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ения, объекта	незаверше	нного строите	льства	•	ľ	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	омер земельно	го участка	(земельных у	частков), в гр.	анипах		
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение	рых) расположе	ены здани	э, сооружение	, объект		56:45:0102015:117	
	незавершенного строительства	о строительств	23					
٧	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	нетный номер к	садастрово	но квартала, в	границах которого		56.45.0102015	
÷	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	дание, сооруже	эние, объе	кт незавершен	ного строите:	ьства	0107010010	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	сооружения, об	ъекта нез	вершенного с	троительства			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	стоположении з	здания, сос	уружения, объ	екта незаверп		оссийская Федер	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул.
						1		

								Лист №
				KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	H TEPPI	ТОРИИ	
Описан	Описание местоположения зданий, сооружен	оложения	зданий,	сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
-			2					3
2 3	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной систе:	при отсутствив едеральной из	гадреса) в нформацио		турированном в адресной системой виде		Урановая, д. 21 "А"	
5.2. III	Дополнительные сведения о местоположении	сведения о м	естополож				Российская Федерация	अ यो
6. И	Иные сведения							
3. Пояснен	ия к сведения	ім об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 56:45	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:104:	
1.								
1. Сведени	и о характерн	IMX TOHKAX KO	нтура об	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:107	102015:107
Система к	Система координат МСК- субъект 56	К- субъект 56						30на № 1
Обозначе ние характер	Содеро государс	Содержатся в Едином государственном рестре	ом стре	Определен: комплексн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	олнения ък работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных	Коорди	Координаты, м	Радиус . м	Коорди	Hatel, M	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.), с подставленными в такие формулы значениями
контура	×	Ā	R	X	Y	æ		и итоговые (вычисленные) значения М., м
-	7	3	4	\$	9	7	88	6
							Метод	
н1290	1	ı	1	501039,66	1374475,68	ı	спутниковых геодезических изметений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
							(определений)	
н130О	I	L		501047,90	1374485,08	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н1310		1		501036,79	1374494,81	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н132О	_	I	1	501028,55	1374485,41	Ι	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

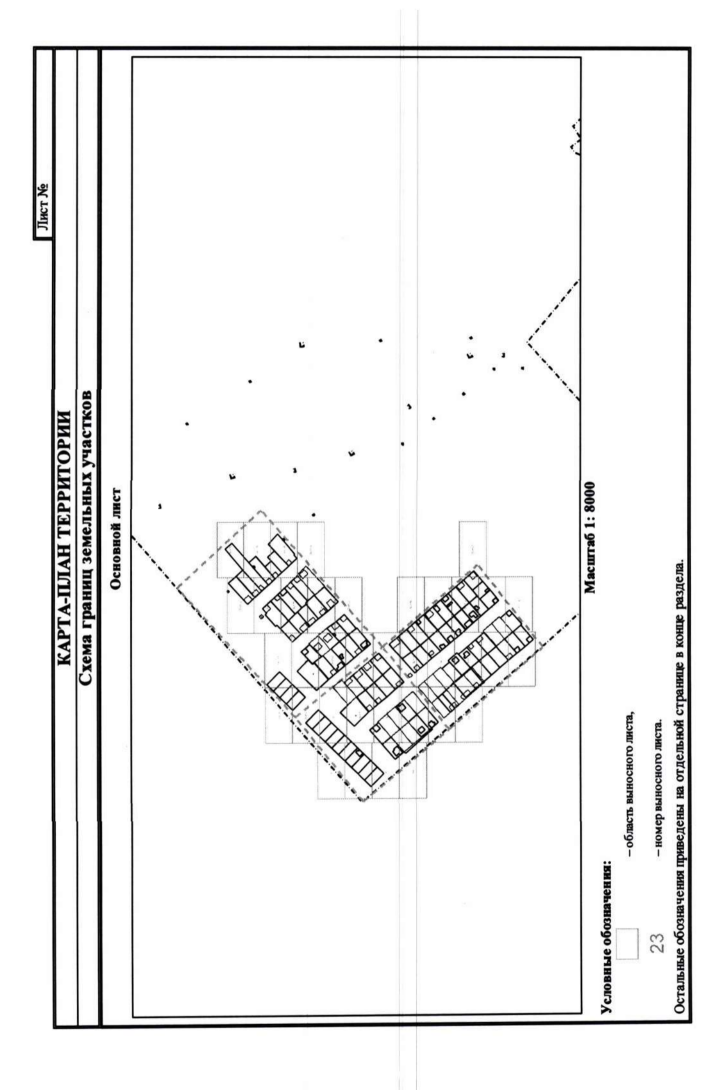
				Y >	V			
				2	WICH-WI		NAL LA-IDIAN LEI FRIOI MA	
Опи	Описание местоположения зданий, сооружен	ния здан	ний,	сооружен	ий, объек	тов нез	авершенного	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
							измерений (определений)	
н1290	-	1	1	501039,66	1374475,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
2. CBe	2. Сведения о характеристиках объекта недвижнмости с кад	объекта не	живи	имости с ка	цастровым н	омером 5	астровым номером 56:45:0102015:107	
Ne 11/11	Нан	менование	e xapa	Наименование характеристики	и			Значение характеристики
-			7					3
i-	Вид объекта недвижимости	сти					незавершенное сооружение	ружение
7.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	дарственнь екта незаве	ый уче ершен	гный номер (юго строите	инвентарный льства		1	
.3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строигельства	ельного уча юложены зд ельства	астка (: дание,	земельных у сооружение,	частков), в гр , объект	аницах	56.45.0102015:33	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	мер кадаст оружение, о	гровог	жвартала, в незавершен	границах которого ного строительства	орого	56:45:0102015	
S.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ия, объекта	з незав	ершенного с	троительства		-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	ении здания тствии адре ьной информ	я, соор еса) в с мацион	ужения, объ труктуриров ной адресн	екта незавери занном в ой системой в	иде	Оренбургская обл	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Хлебная, дом № 15 "A"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении Иные свеления	ия о местог	положе	нии			1 1	
3. Поя	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:107 : 1 — —	бъекте недв	ВИЖИМ	ости с када	стровым ном	ером 56:	45:0102015:107:	
1. CBe	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:108	ках контур	04 of 14	жта недвиж	симости с кад	астровы	и номером 56:45:	
Систе	Система координат МСК- субъект 56	eKT 56						Sona Me

	01
	ζ
	۲
	ž
ı	=

				LAD	TA HIA	U TEPPI	га план территории	JINCT NE
Описан	Описание местоположения зданий, сооружени	оложения	зданий.	сооружен	ий, объек	тов неза	Вершенного	и и при при при при при при при при при
0,6	Conom	Parent Punn	700					
Обозначе ние характер	государс нед	содержатся в едином государственном реестре недвижимости	стре	Определен комплексн	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	юлнения вых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных	Коорди	Координаты, м	Радиус . М	Коорди	Координаты, м	Раднус, м	определения координат	координат характерных точек границ (М.р., с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М., м
1	2	3	4	5	9	4	80	6
н1250			I	501080,33	137444,64	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 m
н1260			I	501087,22	1374452,56	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н1270			l	501077,52	1374461,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н128О	l		l	501070,63	1374453,08	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
н1250		1	I	501080,33	137444,64	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$
2. Сведени	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с када	истиках объе	кта недви	жимости с ка	щастровым н	омером 50	стровым номером 56:45:0102015:108	Зививния уврактавиктики
76 II/II		Наименс	Вание ха	Наименование характеристики 2				эначение характеристики
-								

٤	1
	-
1	ξ
=	7

	AND THE PROPERTY OF	
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	ИГОРИИ
Опи	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов нез	ий, объектов незавершенного строительства на земельном участке
-	2	3
Ι.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
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	56:45:0102015:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	56:45:0102015
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	Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Хлебная, дом №13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
9.	Иные сведения	
3. Поя	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 56:45:0102015:108:	45:0102015:108:
1.		



Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №7 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №8 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Macurra6 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

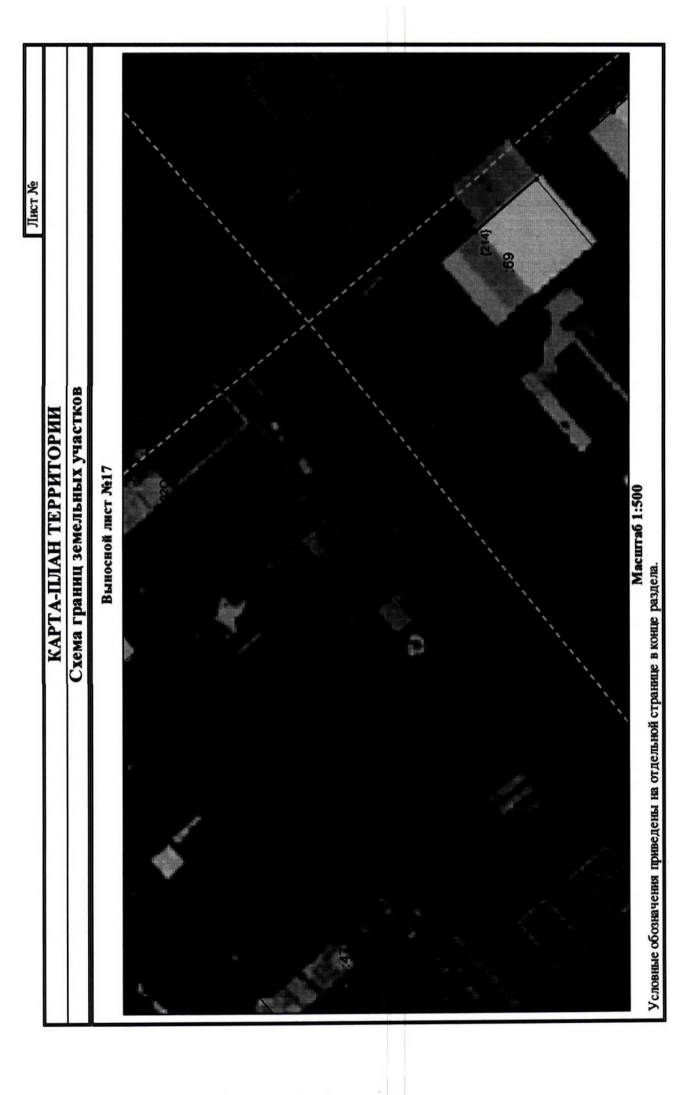


Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №19 Macurra6 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист №

Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №20 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №21 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №22 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №23 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №24 Macurra6 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №25 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №26 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №28 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №30 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №31 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №32 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №33 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №34 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Лист № Схема границ земельных участков КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Выносной лист №35 Macurra6 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

	JAKT Nº
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Схема границ земельных участков
Условные обозначения:	
	 существующая часть границы земельного участка,
Management of the Control of the Con	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	- характерная точка границы земельного участка,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
•	– характерная точка контура здания,

Лист № Схема геодезических построений КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. OMC 1

	4	2
,	2	ς
	ţ	7
	ì	ζ
ĺ		5

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	ЕРРИТОРИ	И
	Схема геодезических построений	сих построен	INĂ
Условные обозначения:	ачения:		
	- существующая часть границы земельного участка,		 вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	- характерная точка границы земельного участка,	•	 характерная точка контура здания,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
i i i	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного констру ктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 	! ! !	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
: ! ! !	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подзем ного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 	1	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
∢	 пункт государственной геодезической сети, 	0	– пункт опорной межевой сети,
1 -	 направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части 	•	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

Всего листов

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Сорочинский городской округ Оренбургской области, кадастровые кварталы 56:45:0102011, 56:45:0102014, 56:45:01020115 вименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, унивальные учетиме номера вадастромых кварталов, в также ниме сведения, позволяющие определить местоположение территории, на воторой

N II/II	Схарактерной точки Границы	(характерной точки) границы	Результат согласования (согласовано/спорисе)	Кадастровые номера или обозначения смежных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного
	OT T.	до т.	(consumorance enopue)	School of the London		
1			3	4	8	9
-	VIIV	VIIV	Oneachenich	391		_
;	по	COLU		1	-	
				392		-
7	2	Ī	согласовано	56:45:0102014:4	_	
				56:45:0102014:6		
7	>	•	Onegovenio	3У2	1	
i	•	,			1	1
				3У3	_	-
4.	∞	1	согласовано	56:45:0102014:38	-	
				56:45:0102014:3		-
٧	×	Λ00π	Oneachellach	3У3	-	_
i	•		Ol macobatto	_		-
y	лося	VICE	Оневозеціоз	3У3		
i				3y4		-
				3У3	I	_
7	VIO		CDEBOORING	3У7	_	_
:			O macoparis	376	_	
				3y4		
٥	VIO	~	CHEGOOFFICO	3У3		
ó	177	•	contacobano	376		
0	VOC.	23	Oneacherino	374		
ĸ	LO2H	3	col macobaino			-
10	73	1	Onegooglado	374	1	1
10.	67		2	56:45:0102014:8		
11.	23	24	согласовано	3y4	Ţ	1

Всего листов

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Сорочинский городской округ Оренбургской области, кадастровые кварталы 56:45:0102011, 56:45:0102014, 56:45:01020115 наикенование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пунка, унивальные учетые номера кадастровых камрталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение герритори

-			3	4	5	9
				_		_
5	77			3y4	1	_
7	\$		Columnation	56:45:0102014:8		
12	24	30		374	1	1
	**	8	Colulacobano	-		_
				374	I	
14.	20	1	согласовано	56:45:0102014:18		
				337	I	-
16	5	VIC		374	_	_
	8	HZ13	Col MacObarro			-
16	Vr.c.	VTC.	OHEGOOGLICO	375	1	
.0	H2/3	R2/3	Col MacObarro		1	-
17	,	ď	Onegoonisoo	376	1	-
÷	77	•		56:45:0102014:38	1	
10	VIC.	V0Cu	Oneachening	376	1	-
0	HZ13	HZ73		397		-
ç	700-	بر		376	1	
	H293	77	COLUMNICOBARO	1		
۶	VIO.	٥٢	OHEGOOGLICO	397		
3	H213	97	COLUMNICOBARD	1		1
,	30	10	Oneachering	3y7	1	_
.17	07			1	1	-
۶	10			3У7	1	
.77	13	l	col macobamo	56:45:0102014:18	_	
"	10	VOC.	OHEGOVERACO	3У7	1	_
3	13	H47.7				
7	V15	V15"	Опедоленасо	3y8		1
ţ	(ICH	610	COLUMNICOBRANO	1	1	_
25.	н35У	н37У	согласовано	379	I	1

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Сорочинский городской округ Оренбургской области, кадастровые кварталы 56:45:0102011, 56:45:0102014, 56:45:01020115

-			3	4	5	9
					_	
70	V7.7.V	01		379	-	1
	6/21	10	ColliacoBarro	3Y10		
				379	_	1
77	10	į	CHEACTERIOS	56:45:0102015:91	_	L
./7	2			3Y12	_	
				3Y10		
90	10	N35V		3y9	_	
9	2	CCC	Colhacobamo	3V12		
00	V77V	u38V	Onegoveniov	3Y10		1
.63	2/2	LD67		_		
20	39V	12		3V10		1
	1000	71	col macobamo	3V11		
31	13	11		3V10		-
:	71	=	col macobamo	56:45:0102015:90		
2	11	10		3V10	_	
.76		01	col macobano	56:45:0102015:91	_	_
33	12		Oneaccensor	3V11	_	
	71			56:45:0102015:90	1	1
34	V38V	25	ОНЕВООБІНО	3V11	_	
ξ	COCH	-		-	_	1
35	36		OnedOJenJOJ	3V11	_	_
ć	6		constacobano	56:45:0102015:54		
36	36	12	OnedOpenico	3V11		
ż	67	71		_	_	
27	10	77	OnedoJenaco	3y12	1	I
	O.	17		56:45:0102015:91		
38	77	VZSV	OneaOSellaCo	3y12	_	1
9	17	CCC		1	1	1

Всего листов

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Сорочинский городской округ Оренбургской области, кадастровые кварталы 56:45:0102011, 56:45:0102014, 56:45:01020115 паменование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, нассиенного пункта, учетные номера надастровых квартанов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение герритори

имполняются комплексные издастроные работы

-			3	4	5	9
90	46V	16		3V13	_	-
	Heoy	CI	COLUMNOBARO	3V14	_	-
				3V13	-	
9	15	1	согласовано	56:45:0102015:49		1
				56:45:0102015:50	1	1
Ę	31	V36V		3Y13	_	-
41.	CI	HOY	COLITACOBARO	1		
ş	ACV	71	CHOROCOMICO	3V14	1	
7	HO3	10	Colalacobano	1		
				3Y14	1	
43.	16	1	согласовано	56:45:0102015:10		
				56:45:0102016:19	1	-
*	71	15	OHEGOCOHIOO	3V14		
Ė	9	C		56:45:0102015:50		
¥	1		Onegoverioo	56:45:0102011:3	1	-
į				56:45:0102011:25		-
74	,	1	CHECOCOLICO	56:45:0102011:3		
§		,	COLUMNICOBARIO			
4	·	70"	CHEGOCOLIOC	56:45:0102011:27		
, ,	7	H/3	COLUMNICOBRANC	_		
oř	Ŋ,	Λ8	OHEGOOGHAOO	56:45:0102011:27		
ę ė	H/3	ГОЛ	cornacobano	56:45:0102011:28		-
9	Λθ	-	Ollegonerico	56:45:0102011:27		-
,	нол	•	Col MacOsamo			
Ş			OH DECOURAGE	56:45:0102011:27		-
Š	-	l	COLUMNOBARO	56:45:0102011:11	1	
5	-	,	OHEGOVERACO	56:45:0102011:27	_	
.1.	•	+	col macobamo	56:45:0102011.9	1	
52.	4	2	согласовано	56:45:0102011:27	1	1

Всего листов

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Сорочинский городской округ Оренбургской области, кадастровые кварталы 56:45:0102011, 56:45:0102014, 56:45:01020115 на воторой на воторой на воторой собразования, имененного образования, населенного пункта, учинальные учетные помера надастровых карталов, в также иные съедения, позволяющие определять местоположение территории, на воторой

-			3	4	3	9
				56:45:0102011:13	1	1
Ş	ΛĹ	٥	Onedocenso	56:45:0102011:28	1	I
	6/11	\				1
2	0	4		56:45:0102011:28	1	1
ţ		•	Colhacobario	56:45:0102011:7	_	
33	9		OnedOJenJOJ	56:45:0102011:28	1	1
	•			56:45:0102011:37		
3	9	3	Onedocentos	56:45:0102011:28	_	
રં	•	•		56:45:0102011:15	1	
23	3	j	Onegozenios	56:45:0102011:28	1	8
.,,	1			56:45:0102011:11	1	2.—
85	,	Λδα	Oneaccentos	56:45:0102011:28	_	-
ė,	'n	100		1	1	1
60	18		Oneachening	56:45:0102014:7		
	91			56:45:0102014:15		
9	18	21	OnedoJendoJ	56:45:0102014:7	1	-
ġ	01	17		56:45:0102014:2		
19	21	14	Cheangeman	56:45:0102014:7		_
5	17				1	1
S	14	17	Cueachengo	56:45:0102014:7	_	
				56:45:0102014:1		-
7	17	_	COLUBCOBAHO	56:45:0102014:7	-	
ġ				56:45:0102014:10	1	1
73	17	18	Cuedocentos	56:45:0102014:7		_
ţ	7	10		56:45:0102014:47	1	l
39	VIN	ACSn	Oneaccentoc	56:45:0102015:52	1	1
3				56:45:0102015:53	1	1
3	VCAu	VIA	СОГЛАСОВАНО	56:45:0102015:52		_
ġ	1777	1010		1	1	1

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

Сорочинский городской округ Оренбургской области, кадастровые кварталы 56:45:0102011, 56:45:0102014, 56:45:01020115 навыснование субъект Российской Федерации, муниципального образовани, населенного пункта, унстиль номера вадастровых навртанов, а также нине сведения, позволяющие определить местоположение территории, на воторой местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

выполняются комплексные кадастровые работы

			3	4	S	. 9
	V12	VC2	CHOROCOGHACO	56:45:0102015:53	1	
٥/.	KICH	1773	Col MacObarro		1	

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)