	КАРТА-ПЛА	АН ТЕРРИТОРИИ
	34:	1:28:140012
_	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющег	егося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
	Дата подготовки карты-плана территор	ории 7 июня 2024 г.
	Поясните	гельная записка
	1. Сведен	ения о заказчике
	Администрация Среднеахтубинского муниципального района	на Волгоградской области (ОГРН: 1023405173318, ИНН: 3428928021)
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окру основной государственный регистрационный г	руга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, й номер, идентификационный номер налогоплательщика)
Постан	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	024 г., выдан (составлен) Администрация Среднеахтубинского муниципального района радской области
	(сведения об утвержд	кдении карты-плана территории)
	2. Сведения о к	кадастровом инженере
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Чиркин Евгений Александрович
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 1528	289227689
Контакт	ный телефон:	com.: +79275392962
Адрес эл	пектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь	ь с кадастровым инженером: <u>ewgeniychirkin@mail.ru</u> Ларшала Василевского, д. 4, кв. 18
Цотичен	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО),	4
паименс		, членом которои является кадастровый инженер. Вые инженеры юга
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яв. ИП Чиркин Ев	вляется работником юридического лица: Евгений Александрович
	3. Основания выполнения	н комплексных кадастровых работ
		ия Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области
		ипального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)
No -/-		ных при подготовке карты-плана территории
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
l I	2	3

1	2	3				
1		№ КУВИ-001/2024-61075745, от 1 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично- правовой компании "Роскадастр" по Волгоградской области				

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

Система координат МСК-34, зона 2

№	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	•	инаты, м		Сведения о состоянии на —	I
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Stonex S8 GNSS	Номер: 56667-14. Срок действия: 26.03.2025	C-ΓCX/27-03-2024/327240473

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Настоящая карта-план территории разработана в результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 34:28:140012 (с. Вязовка)

Карта-план территории кадастрового квартала 34:28:140012 утверждена Постановлением об утверждении карта-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области: 34:28:130004 (п. Третий решающий), 34:28:140011 (п. Великий Октябрь), 34:28:130002 (п. Маслово), 34:28:130006 (х. Закутский), 34:28:110011 (х. Зональный), 34:28:110014 (п. Рыбачий), 34:28:110009 (п. Красный Буксир), 34:28:110012 (х. Тутов), 34:28:170004 (х. Булгаков), 34:28:110007 (п. Третья Карта), 34:28:110008 (п. Рыбоводный), 34:28:140009 (х. Стахановец), 34:28:140004 (п. Красный), 34:28:140012 (с. Вязовка).

Неотъемлемой частью КПТР является:

- акт согласования границ земельных участков, который включен в состав Приложения. Согласно данного акта, границы всех земельных участков являются согласованными;
- протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 34:28:130004, 34:28:140011, 34:28:130002, 34:28:130006, 34:28:110011, 34:28:110014, 34:28:110019, 34:28:110009, 34:28:110012, 34:28:170004, 34:28:110007, 34:28:110008, 34:28:140009, 34:28:140004, 34:28:140012 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 04 марта 2024г. №4/24.

Заключение согласительной комиссии по результатам ее работы составлялось в связи поступлением возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, в результате работы комиссии данные возражения были сняты. Заключение комиссии включно в состав Приложения.

В кадастровом квартале 34:28:140012, по сведениям ЕГРН, расположено 251 объект недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- 1) обеспечивается уточнение границ 34 земельных участков;
- 2) образование земельных участков не производится;
- 3) обеспечивается исправление границ, сведения о которых уже внесены в ЕГРН, 50 земельных участков;
- 4) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства по отношению к 19 объектам недвижимости;
- 5) осуществляется уточнение местоположения на земельных участках границ 42 объектов капитального строительства.

Сведения об остальных объектах недвижимости либо уже внесены в ЕГРН и не требуют уточнения, либо не вносятся в карту-план территории по причинам, описаным в данной пояснительной записке.

В ходе выполнения кадастровых работ проведен анализ материалов, согласно сведений ЕГРН, представленных в виде кадастровых планов территорий и выписок из ЕГРН в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, картографические материалы и материалы из фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, действующие правила землепользования и застройки. утвержденные применительно к данной территории работ.

Так, земельные участки, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, расположены в х. Вязовка, в градостроительной зоне застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж-1, для которой установлены предельные минимальные (400 кв.м.). максимальные (3000 кв.м.) размеры земельных участков. Правила землепользования и застройки утверждены Решением Среднеахтубинской районной Думы от 17 августа 2023 г. №48/645, ссылка на официальный источник: https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/330913

Координаты характерных точек границ земельных участков и объектов капитального строительства получены методом спутниковых геодезических определений. Границы земельных участков определены по ограждениям на местности, существующим на местности 15 и более лет.

В целях выполнения кадастровых работ, кадастровым инженером из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, был получен картографический материал, подтверждающий существование на местности границ 15 и более лет, а именно - копии ортофотопланов местности, полученных в результате проведения аэрофотосъемки в 2006 году. Данные ортофотопланы изготовлены в 2007 году ФГУП "Госземкадастрсъемка - ВИСХАГИ" Роснедвижимости, масштаб картографического произведения: М 1:2000.

Кроме уточнения местоположения границ и площади земельных участков, выявлено несоответствие фактического местоположения земельных участков (Раздел "Исправляемые земельные участки") сведениям о границах участков, внесенных в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ данных участков. Согласно сведений ЕГРН границы участков пересекают земли общего пользования и чужие земельные участки. Для приведения в соответствие местоположения границ земельных участков с их фактически занимаемой территорией, учитывая, что фактические границы уточняемых земельных участков закреплены заборами, необходимо исправление реестровых ошибок.

Сведения о заказчике

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта № 4/24 от 04.03.2024 г.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Администрация Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области

Сведения о кадастровом инженере

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чиркиным Евгением Александровичем (квалификационный аттестат № 34-14-538 от 22.08.2014), включенным в реестр членов Ассоциации СРО "Кадастровые инженеры юга" 30.052016 г. № НП001325. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность — 31758. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 152-892-276 89.

Сведения об образуемых земельных участках

Ввиду отсутствия утвержденных схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории и отсутствия утвержденнных проектов межевания территории в кадастровом квартале 34:28:140012, образование земельных участков в рамках проведения комплексных кадастровых работ не проводилось

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были уточнены местоположение и площадь земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает десяти процентов, за исключением земельных участков с кадастровыми номерами

34:28:140012:181

34:28:140012:74

34:28:140012:79

34:28:140012:97

При этом разница в площадях по сведениям из ЕГРН и сведениям из настоящей карты-плана территории в отношении перечисленных выше земельных участков не превышает предельные минимальные размеры земельных участков, установленных на территории работ (400 кв.м.)

В рамках проведения ККР в настоящую КПТР не внесены сведения о следующих объектах недвижимости:

34:28:140012:270 - дублирует 34:28:140012:2;

34:28:140012:554 - дублирует 34:28:140012:36 и 34:28:140012:37;

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было исправлено местоположение и площадь земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает десяти процентов

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение границ объектов капитального строительства на земельных участках.

34:28:140012:249 не обнаружен на территории проведения работ

			Сведе	ния об уточня	емых земельных участках				
1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:56		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н324У	_	_	476 749,16	2 204 581,63					
н325У	_	_	476 744,17	2 204 616,07			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н326У	_	_	476 676,71	2 204 604,11	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени				
н327У	_	_	476 679,13	2 204 578,29					
н324У	_	_	476 749,16	2 204 581,63					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:56	5	•		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н324У	н325У	34	4,80						
н325У	н326У	68	8,51	51					
н326У	н327У		5,93						
н327У	н324У		0,11						
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 34:28:140012:56				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики		
1		2	•			3	_		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Зона №

Обозначение			Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней	
характерных точек границ		Y	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н171У			476 630,68	2 204 777,30				
н172У	_		476 630,37	2 204 780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н173У	_	_	476 631,34	2 204 781,05				

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У			476 631,18	2 204 784,27			
н332У		_	476 631,42	2 204 784,71			
н333У		_	476 630,94	2 204 789,61			
н334У		_	476 629,00	2 204 810,84			
н335У		_	476 613,71	2 204 808,35	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н336У		_	476 569,46	2 204 802,62	измерений (определений)	0,10	V(0,08 2 + 0,00 2) - 0,10
н337У		_	476 573,73	2 204 770,80			
н338У		_	476 620,69	2 204 777,53			
н339У	_	_	476 620,91	2 204 775,88			
н171У		_	476 630,68	2 204 777,30	24.29.140012.57		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:57

		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н171У	н172У	3,63		
н172У	н173У	0,98		
н173У	н331У	3,22		
н331У	н332У	0,50		
н332У	н333У	4,92		
н333У	н334У	21,32	_	_
н334У	н335У	15,49		
н335У	н336У	44,62		
н336У	н337У	32,11		
н337У	н338У	47,44		

1		2	3			4		5	5	
н338	3У	н339У		1,66						
н339	у	н171У	(9,87		_		_	_	
3. Общи	1е свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым і	з 4:28:140012	2:57			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики		
1			2				3			
1	Адрес	земельного уча	стка				_			
			ельного участка (при отсутствии			олгоградская область	, Среднеахтубинсь	кий р-н, Вязовка х, Лесной	
		оенного адреса)				пер, д 6				
	, ,		ения о местопол	ожении земельн	ОГО		_	_		
	участь									
		адь земельного еления площади	участка \pm величи и (P \pm Δ P), м 2	на погрешности	Í		1900	± 15		
			ия для расчета пр ения площади зе				3,5*0,10*√(1	900,00) = 15		
			участка согласно стра недвижимос		ного	1 900				
			Р и Ркад (Р - Рка,			0				
6	Преде	льный минимал	ьный и максимал	тыный размеры з	вемельного	Рмин = 400				
		ка (Рмин и Рмак				Рмакс = 3 000				
			й номер (обознач							
			незавершенного			_				
-	_		мельном участке							
		сведения					_	_		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадастровым н	з4:28:140	012:59		
Зона №		2								
характе	Обозначение характерных гочек границ Х Существующие координаты, м Уточненные координаты и упочненные координаты и упочнен		координаты,	I M I			Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гр			_	коорд	цинат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4	5	6	5	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	_	_	476 887,01	2 204 944,15			
н341У	_	_	476 886,25	2 204 958,90			
н342У	_	_	476 885,95	2 204 973,74			
н343У	_	—	476 888,57	2 204 973,71			
н344У	_	_	476 889,15	2 204 996,70			
н345У	_	_	476 869,94	2 204 996,84			
н346У	_	_	476 845,75	2 204 995,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н347У	_	—	476 845,34	2 204 976,95			
н348У	_	_	476 845,81	2 204 936,71			
н349У	_	—	476 860,01	2 204 937,07			
н350У	_	_	476 859,41	2 204 943,65			
н351У		_	476 876,39	2 204 943,53			
н340У		_	476 887,01	2 204 944,15			

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

34:28:140012:59

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н340У	н341У	14,77		
н341У	н342У	14,84		
н342У	н343У	2,62	<u> </u>	_
н343У	н344У	23,00		
н344У	н345У	19,21		

1	2	3	4	5
н345У	н346У	24,21		
н346У	н347У	18,98		
н347У	н348У	40,24		
н348У	н349У	14,20	<u> </u>	_
н349У	н350У	6,61		
н350У	н351У	16,98		
н351У	н340У	10,64	24.20.140012.50	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Вязовка, ул. Центральная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2310 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 310,00)}=17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:63		
Зона №	2								
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н352У	_	_	477 061,18	2 204 888,69					
н353У	_	_	477 057,05	2 204 927,83			ских $0,10$ $\sqrt{(0,08^2+0,06^4)}$	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н354У	_	_	477 004,34	2 204 923,78					
н355У	_	_	476 956,04	2 204 918,53					
н356У	_	_	476 948,63	2 204 917,24	Метод спутниковых геодезич	еских			
н357У	_	_	476 952,51	2 204 892,26	измерений (определений				
н358У	_	_	476 954,85	2 204 877,22					
н359У	_	_	476 957,74	2 204 877,79					
н360У	_	_	476 957,64	2 204 879,03					
н352У	_	_	477 061,18	2 204 888,69					
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 34:28:140012:63				
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Этметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4				5	
н352У	н353У	39	9,36		_		_	_	

1	2	3	4	5
н353У	н354У	52,87		
н354У	н355У	48,58		
н355У	н356У	7,52		
н356У	н357У	25,28		
н357У	н358У	15,22	_	_
н358У	н359У	2,95		
н359У	н360У	1,24		
н360У	н352У	103,99		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 23
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 300,00)}=23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения (характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 34:28:140	012:64	
Зона №	2						
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	_	_	477 066,12	2 204 851,30			
н362У	_	_	477 063,66	2 204 888,92		ских 0,10 √(0,0	$\sqrt{(0,08^2+0,06^2)} = 0,10$
н352У	_	_	477 061,18	2 204 888,69			
н360У	_	_	476 957,64	2 204 879,03			
н359У	_	_	476 957,74	2 204 877,79			
н358У	—	_	476 954,85	2 204 877,22	Метод спутниковых геодезических		
н363У	_	_	476 945,40	2 204 875,96	измерений (определений)		
н135У	_	_	476 949,08	2 204 845,94			
н364У	_	_	477 031,60	2 204 850,08			
н365У	_	_	477 034,94	2 204 849,49			
н194У	_	_	477 041,69	2 204 849,21			
н361У	_	_	477 066,12	2 204 851,30			

2. Сведе	ения о ч	астях граниі	ц уточняемого земельного у	частка с кадас	стровым номером 34:28:1	40012:64	
Обозна	ичение ч	асти границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка			
1		2	3		4	5	
н361	ΙУ	н362У	37,70				
н362	2У	н352У	2,49				
н352	2У	н360У	103,99				
н360		н359У	1,24				
н359	ЭУ	н358У	2,95				
н358		н363У	9,53		_	_	
н363	ЗУ	н135У	30,24				
н135		н364У	82,62				
н364	4У	н365У	3,39				
н365		н194У	6,76				
н194	4У	н361У	24,52				
3. Общи	не сведе	ния об уточн	яемом земельном участке с	кадастровым	34:28:140012:6	4	
№ п/п	I	Наименование	характеристики земельного	участка	Значение характеристики		
1			2		3		
<u> </u>		емельного уча			_		
		оложение зем енного адреса	ельного участка (при отсутст)	ВИИ	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 25		
	Дополн участка		дения о местоположении зем	ельного	_		
		ць земельного нения площаді	участка \pm величина погрешни $(P \pm \Delta P)$, м ²	ости	4102 ± 22		
			ая для расчета предельной до нения площади земельного уч		$3.5*0.10*\sqrt{(4\ 102.00)} = 22$		
	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				3 900		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				202		
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного			еры земельного		$P_{MUH} = 400$	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²			-	Рмакс = 3 000		
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			*		_	

	1	2	3					
	8	Иные сведения						
1. (1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:65							

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	_	_	477 041,53	2 204 750,03			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н367У	_	_	477 038,46	2 204 770,37			
н368У	_	_	477 015,32	2 204 767,27		$0,10$ $\sqrt{(0,08^2 + 0)}$	
н369У	_	_	476 956,51	2 204 759,29			
н370У	_	_	476 956,51	2 204 758,08			
н371У	_	_	476 955,94	2 204 758,10	Метод спутниковых геодезических		
н372У	_	_	476 955,86	2 204 754,27	измерений (определений)		
н373У	_	_	476 947,60	2 204 753,46			
н374У	_	_	476 948,69	2 204 734,65			
н375У	_	_	476 958,20	2 204 735,44			
н376У		_	476 972,38	2 204 736,18			
н377У	_	_	476 986,11	2 204 739,26			

1	2	3	4	5	6		7	8
н366	бУ —	_	477 041,53	2 204 750,03	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2+0.06^2)}=0.10$
2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:6	5		
Обозна	ачение части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	O	гметка о налич	нии земельного спора
OT '	т. до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о мест	оположении г	раниц земельного участка
1	2	3			4			5
н36			0,57					
н36′			3,35					
н368			9,35					
н369			1,21					
н370			0,57					
н37			3,83		_			_
н372			8,30					
н37.			8,84					
н374			9,54					
н37:			4,20					
н370			4,07					
н37′			6,46					
. Общі	ие сведения об уточі	няемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 34:28:140012:65			
№ п/п	Наименовани	е характеристики	земельного учас	тка	Зна	ачение харан	ктеристики	
1		2			3			
1	Адрес земельного уч	настка						
	Местоположение зем	•	(при отсутствии		Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х,			
	присвоенного адреса	a)		Цент	ральная ул, д 29а			
	Дополнительные све	едения о местопол	ожении земельно	ого		_		
	участка							
2	Площадь земельного определения площад		на погрешности		2100 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)}=16$			
	Площадь земельного	участка согласно	сведениям Един	· /·	2 100			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				0			

0

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

1	2	3
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 3\ 000$
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:66

Зона № 2

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	_	_	477 040,66	2 204 628,62			
н379У		_	477 040,64	2 204 639,66		ких 0,10 √(
н380У		_	477 039,67	2 204 650,90			
н381У		_	477 038,81	2 204 668,78			
н206У	_	—	477 033,58	2 204 668,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н382У	_	_	477 013,08	2 204 667,62			
н383У	_	—	477 014,01	2 204 663,34			
н384У	_	_	476 999,60	2 204 662,47		7	
н385У	_	_	476 995,75	2 204 665,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	_	_	476 990,47	2 204 666,38			
н387У	_	_	476 971,18	2 204 657,59		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н388У	_	_	476 957,46	2 204 656,43			
н389У	_	_	476 959,52	2 204 639,45			
н390У	_	_	476 957,70	2 204 638,84	измерений (опрелелений)		
н391У	_	_	476 959,16	2 204 623,68			
н392У	_	_	476 961,56	2 204 623,58			
н378У	_	_	477 040,66	2 204 628,62			
2 Свеления с	цастах грации	L VTOUUGEMOFO 26	 РМЕЛЬНОГО VЧЯСТ	у с каластион	34·28·140012·66		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:66

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н378У	н379У	11,04		
н379У	н380У	11,28		
н380У	н381У	17,90		
н381У	н206У	5,23		
н206У	н382У	20,52		
н382У	н383У	4,38		
н383У	н384У	14,44		
н384У	н385У	5,03	-	_
н385У	н386У	5,32		
н386У	н387У	21,20		
н387У	н388У	13,77		
н388У	н389У	17,10		
н389У	н390У	1,92		
н390У	н391У	15,23		

1		2	3			4		5	5
н391	У	н392У		2,40					
н392	2У	н378У	79	9,26		_		_	
3. Общи	іе свед	ения об уточня	яемом земельног	м участке с кад	астровым і	за:28:140	012:66		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики	
1	1 2					3			
I		земельного уча					_	_	
			ельного участка (при отсутствии			, Волгоградская область	, Среднеахтубинсь	кий р-н, Вязовка х,
		оенного адреса)				Центральная ул, д 33			
,			ения о местопол	ожении земельно	ОГО		_	_	
	участь								
	опреде	еления площади	, , ,	•		3076 ± 19			
			ая для расчета пре ения площади зе				3,5*0,10*√(3	076,00) = 19	
			участка согласно стра недвижимос		НОГО	3 733			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²			65	57	
		_	вный и максимал		вемельного	Рмин = 400			
,	участь	ка (Рмин и Рмак	c), M ²			Рмакс = 3 000			
			й номер (обознач						
			незавершенного	•		-			
			мельном участке						
		сведения					24.20.440	-	
	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зо	емельного у	частка с кадастровы	м номером 34:28:140	0012:70	
Зона №		2							
Обознач характер	нение рных				м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	КО	ординат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5		6	7	8

1	2	3	4	5	6		7	8	
н401У	_	_	476 991,57	2 204 249,97					
н402У	_	_	477 009,55	2 204 294,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н403У	_	_	476 972,23	2 204 313,92			0,10		
н404У	_	_	476 967,84	2 204 315,21					
н405У	_	_	476 951,13	2 204 283,51					
н406У	_	_	476 949,76	2 204 272,19					
н407У	_	_	476 989,01	2 204 251,62					
н401У	_	_	476 991,57	2 204 249,97					
2. Сведения (о частях граниі	ц уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 34:28:140012:70	L			
Обозначени	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	От	метка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о место	местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		<u> </u>	5	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н401У	н402У	47,95		
н402У	н403У	42,11		
н403У	н404У	4,58		
н404У	н405У	35,83	_	_
н405У	н406У	11,40		
н406У	н407У	44,31		
н407У	н401У	3,05		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 3000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_
. Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 34:28:140012:71

Зона № 2

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	погрешность для расчета сре		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	коор,	координат	координат характерной координат характерной точки (Mt), м точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У			476 939,79	2 204 097,05		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н304У			476 923,51	2 204 110,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н303У	_	_	476 919,34	2 204 115,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	_	_	476 909,21	2 204 124,72			
н301У	_	_	476 908,59	2 204 124,16			
н300У	_	_	476 896,01	2 204 133,35			
н299У	_	—	476 884,52	2 204 139,19			
н408У	_	_	476 878,77	2 204 130,96	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н409У	_	_	476 874,23	2 204 123,21	измерений (определений)		
н410У	_	_	476 866,59	2 204 110,68			
н411У	_	_	476 911,56	2 204 064,25			
н412У		_	476 947,10	2 204 088,09			
н305У	_	_	476 939,79	2 204 097,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:71

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н305У	н304У	20,93					
н304У	н303У	6,43					
н303У	н302У	13,97					
н302У	н301У	0,84					
н301У	н300У	15,58					
н300У	н299У	12,89	_	_			
н299У	н408У	10,04					
н408У	н409У	8,98					
н409У	н410У	14,68					
н410У	н411У	64,64					

1		2	3			4			5
н411	У	н412У	42	2,80					
н412	2У	н305У	1:	1,56		_		_	_
3. Общи	іе свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым і	з4:28:1400	12:71		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики	
1						3			
I	1 Адрес земельного участка						_	_	
			ельного участка (при отсутствии		Российская Федерация, 1	Волгоградская областы	, Среднеахтубинсь	кий р-н, Вязовка х,
	_	оенного адреса)				Центральная ул, д 61			
,			ения о местопол	ожении земельн	ОГО		_	_	
	участь		участка \pm величи	ио пограния отн	,				
	опреде	еления площади	$(P \pm \Delta P), M^2$	•		2918 ± 19			
			ия для расчета пр ения площади зе				3,5*0,10*√(2	918,00) = 19	
			участка согласно стра недвижимос		НОГО	2 800			
	•	•	Р и Ркад (Р - Рка,			118			
		_	ьный и максимал		вемельного	Рмин = 400			
	участь	ка (Рмин и Рмак	c), M^2			Рмакс = 3 000			
			й номер (обознач						
			незавершенного	•			_	_	
			мельном участке	!					
		сведения				_			
	ения о		гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым	1 номером 34:28:140	0012:73	
Зона №		2							
Обознач характер	нение рных				Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ Х У Х		X	Y	KOO	координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5		6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У		_	476 989,29	2 204 376,75			
н414У	_	_	476 990,86	2 204 368,69			
н415У	_	_	476 983,44	2 204 362,16			
н416У		—	476 987,09	2 204 340,41			
н417У	_	_	476 993,15	2 204 329,89			
н418У		—	476 996,05	2 204 327,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н419У	_	_	477 017,78	2 204 336,90			
н420У		_	477 031,76	2 204 343,97			
н421У	_	_	477 026,75	2 204 377,90			
н422У	_	_	476 992,07	2 204 376,66			
н413У	_	_	476 989,29	2 204 376,75	24.28.140012.72		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:73

		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н413У	н414У	8,21		
н414У	н415У	9,88		
н415У	н416У	22,05		
н416У	н417У	12,14		
н417У	н418У	4,05	_	_
н418У	н419У	23,85		
н419У	н420У	15,67		
н420У	н421У	34,30		

1		2	3			4		5	5
н421	У	н422У		4,70					
н422	2У	н413У		2,78		_		_	
3. Общи	іе свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым і	34:28:140012	2:73		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	актеристики	
1			2				3		
I		земельного уча					_	_	
			ельного участка (при отсутствии		Российская Федерация, Во	олгоградская область	, Среднеахтубинсь	кий р-н, Вязовка х,
	_	оенного адреса)				Центральная ул, д 49			
,			ения о местопол	ожении земельно	ОГО			_	
	участь		участка \pm величи	HO HOESOMINO OTH					
		адь земельного еления площади	•	на погрешности			1827	± 15	
			ая для расчета пр ения площади зе				3,5*0,10*√(1	827,00) = 15	
			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	1 769			
	•	•	Р и Ркад (Р - Рка <u>д</u>			58			
		_	ьный и максимал		емельного	$P_{MUH} = 400$			
		ка (Рмин и Рмак		1 1		$P_{MAKC} = 3\ 000$			
			й номер (обознач						
			незавершенного	•		_			
			мельном участке	:					
		сведения						_	
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым н	з 4:28:140	0012:74	
Зона №		2							
Обознач характер	нение рных			соординаты,	Метод опр		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	аниц	X	X Y X		Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	-	5	7	8

1	2	3	4	5	6		7	8
н423У		_	476 410,84	2 203 816,96				
н424У		_	476 388,75	2 203 849,06				
н425У		_	476 387,19	2 203 849,37				
н426У		_	476 351,78	2 203 827,49	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н427У		_	476 366,35	2 203 796,63				
н428У		_	476 370,81	2 203 788,95				
н423У		_	476 410,84	2 203 816,96				
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:74			•
Обознач	ение части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	C	Этметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)		части	части границ о м		о местоположении границ земельного участ	
1	2	3			4			5
н423Ъ	И н424У	38	3,97					
н424Ъ			1,59					
	<i>У</i> н426У	41	1,62					_
н425Ъ				_				
н426Ъ	И н427У		4,13					
н426У н427У	И н427У И н428У	{	3,88					
н426У н427У н428У	И н427У И н428У И н423У	48	3,88 3,86					
н426У н427У н428У	И н427У И н428У	48	3,88 3,86	астровым номе	ром 34:28:140012:74			
н426У н427У н428У	И н427У И н428У И н423У С сведения об уточня	48	3,88 3,86 м участке с када	1		чение хара	актеристики	
н426У н427У н428У . Общие	И н427У И н428У И н423У С сведения об уточня	8 48 яемом земельног	3,88 3,86 м участке с када	1		чение хара	актеристики	
н426У н427У н428У • Общие № п/п	И н427У И н428У И н423У С сведения об уточня	48 яемом земельно г характеристики 2	3,88 3,86 м участке с када	1			актеристики	

 1905 ± 15

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$, м²

участка

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 905,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	205
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—
1 Cpor	AHUG A VANAMTANIH IV TAHMAV FRAHUHI I VTAHUGAMAFA ZAMAHI HAFA	VH9CTK9 C K919CTP9PI M HOMOPOM 34:28:140012:75

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:75

Зона № _____2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	_		476 355,66	2 203 945,27			
н430У	_	_	476 351,76	2 203 943,49			
н431У	_	_	476 356,26	2 203 934,94			
н432У	_	_	476 357,12	2 203 935,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н433У	_	_	476 365,21	2 203 919,85			
н434У	_	_	476 367,24	2 203 921,17			
н435У	_	_	476 377,08	2 203 928,05			

	2	3	4	5	6	7	8
н436У	_	_	476 378,54	2 203 929,34			
н437У	_	_	476 392,11	2 203 935,69			
н438У	_	_	476 406,38	2 203 942,33			
н439У	_		476 439,00	2 203 961,18			
н440У	_	_	476 445,47	2 203 964,76			
н441У	_	_	476 436,38	2 203 984,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н442У	_	_	476 403,26	2 203 969,07			
н443У	_	_	476 380,57	2 203 958,50			
н444У	_		476 360,98	2 203 948,93			
н445У	_	_	476 361,54	2 203 947,80			
н429У	_	_	476 355,66	2 203 945,27			

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

34:28:140012:75

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н429У	н430У	4,29		
н430У	н431У	9,66		
н431У	н432У	0,94		
н432У	н433У	17,46		
н433У	н434У	2,42	_	_
н434У	н435У	12,01		
н435У	н436У	1,95		
н436У	н437У	14,98		

1	2	3	4	5
н437У	н438У	15,74		
н438У	н439У	37,67		
н439У	н440У	7,39		
н440У	н441У	22,08		
н441У	н442У	36,70	_	_
н442У	н443У	25,03		
н443У	н444У	21,80		
н444У	н445У	1,26		
н445У	н429У	6,40		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)}=17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 34	4:28:140012:77	
Зона №	2						
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	_	_	476 803,36	2 204 092,80			
н447У	_	_	476 819,35	2 204 105,99			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н448У	_	_	476 812,40	2 204 113,28			
н449У	_	_	476 813,71	2 204 114,57			
н450У		_	476 808,83	2 204 119,23	Метод спутниковых геодезиче	ских 0,10	
н451У		_	476 760,90	2 204 157,37	измерений (определений)	0,10	
н452У	_	_	476 744,70	2 204 138,17			
н453У	_	_	476 759,31	2 204 126,77			
н454У	_	_	476 794,68	2 204 102,99			
н446У	_	_	476 803,36	2 204 092,80			
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 34:28:140012:77	•	
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	•	ниц земельного участка
1	2	3			4		5
н446У	н447У	20	0,73	3 — — —			

1	2	3	4	5
н447У	н448У	10,07		
н448У	н449У	1,84		
н449У	н450У	6,75		
н450У	н451У	61,25		
н451У	н452У	25,12	_	_
н452У	н453У	18,53		
н453У	н454У	42,62		
н454У	н446У	13,39	24.20.140012.77	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1768 ± 15
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 768,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	$P_{\text{MИH}} = 400$ $P_{\text{MAKC}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	34:28:140	012:78		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н8У	_	_	476 404,17	2 204 029,20				$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н15У	_	_	476 366,03	2 204 005,56			0,10		
н14У	_	_	476 346,60	2 203 997,10					
н455У	_	_	476 355,83	2 203 974,75					
н456У	_	_	476 376,81	2 203 984,65					
н457У	_	_	476 445,54	2 204 022,68					
н458У	_	_	476 431,08	2 204 045,95					
н8У	_	_	476 404,17	2 204 029,20					
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 34:28:140012:78	8	•		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание прохождения		(Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	M		границ	о местоположении границ земельного участка		ниц земельного участка	
1	2	3		·	4		5		
н8У	н15У		,87						
н15У	н14У		,19						
н14У	н455У		,18		—		_	_	
н455У	н456У		3,20						
н456У	н457У	78	3,55						

_	1 2 3		4 5			5				
н457		н458У		7,40					_	
н458		н8У		,70						
3. Общи	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:140012:78									
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Значен	ние хара	ктеристики	
1	2					3				
1 .	Адрес	земельного уча	стка			_				
			ельного участка (при отсутствии		Российская Федераци	ия, Волгоградская с	область,	, Среднеахтубинсь	кий р-н, Вязовка х,
I	•	ренного адреса)				Пойменная ул, д 3				
I I'	Допол участк		ения о местополо	эжении земельн	ого					
		адь земельного еления площади	участка \pm величи и (P \pm Δ P), м 2	на погрешности	ı	2500 ± 18				
			ия для расчета про ения площади зе	•			3,5*0,	,10*√(2 :	500,00) = 18	
			участка согласно стра недвижимос		ного	2 500				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	I), M ²		0				
			ьный и максимал	вный размеры з	вемельного			Рмин =	= 400	
		а (Рмин и Рмак	7 *]	Рмакс =	3 000	
			й номер (обознач							
			незавершенного о мельном участке							
		сведения	WESTBITOW Y TACTRE					_	-	
			гочках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадастровым номером 34:28:140012:79				
Зона №		2		<u> </u>		, , <u>t</u>	<u> </u>			
						1			Сполукая	
									Средняя квадратическая	Формулы, примененные
Обознач	ение	Существующие	е координаты, м	Уточненные в	координаты,	M			погрешность	для расчета средней
характер	_				_	Метод определения			определения	квадратической
точек гр	аниц		Y	X	37		координат		координат	погрешности определения
		X			Y				характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5		6		7	8

1	2	3	4	5	6		7	8
н459У	_	_	476 425,82	2 203 789,99				
н460У	_	_	476 429,63	2 203 792,55				
н461У	_	_	476 416,15	2 203 811,48				
н462У	_	_	476 415,20	2 203 810,81				
н423У	_	_	476 410,84	2 203 816,96				
н428У	_	_	476 370,81	2 203 788,95	Метод спутниковых геодезич	ческих	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н463У	_	_	476 380,72	2 203 768,44	измерений (определений	й)		
н464У	_	_	476 391,71	2 203 773,81				
н465У	_	_	476 411,88	2 203 782,74				
н466У	_	_	476 418,25	2 203 786,38				
н467У	_	_	476 418,65	2 203 785,79				
н459У	_	_	476 425,82	2 203 789,99				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:79								
					прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), п	1	части	границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2.	3		4				5

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н459У	н460У	4,59		
н460У	н461У	23,24		
н461У	н462У	1,16		
н462У	н423У	7,54		_
н423У	н428У	48,86		
н428У	н463У	22,78		

1	2	3	4	5
н463У	н464У	12,23		
н464У	н465У	22,06		
н465У	н466У	7,34	_	_
н466У	н467У	0,71		
н467У	н459У	8,31		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1407 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 407,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	307
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	34:28:140	012:80		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н425У		_	476 387,19	2 203 849,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н468У	_	_	476 367,54	2 203 877,52			0,10		
н469У	_	_	476 360,53	2 203 888,39					
н470У	_	_	476 353,37	2 203 900,75					
н471У	_	_	476 332,00	2 203 888,10					
н472У	_	_	476 364,93	2 203 835,62					
н425У	_	_	476 387,19	2 203 849,37					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 34:28:140012:80	0			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание прохождения		(Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, м		границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4	5		5	
н425У	н468У		1,33						
н468У	н469У		2,93						
н469У	н470У		1,28				_		
н470У	н471У		1,83						
н471У	н472У		1,96						
н472У	н425У	20	5,16						

№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	тка	Значение характеристики			
1			2				3		
1	Адрес	земельного уча	астка		C	обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский,	х. Вязовка, ул. Пой	іменная, 10	
		положение земо оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии			_		
	Допол участк		дения о местопол	ожении земельно	ОГО		_		
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности		1540	0 ± 14		
3				едельной допуст мельного участка		3,5*0,10*\(1 540,00) = 14		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 400			
5			Р и Ркад (Р - Рка			140			
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак		тьный размеры зе	емельного	$P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = 3\ 000$			
7	соорух	жения, объекта:	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8	Иные	сведения							
l. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	участка с кадастровым номером <u>34:28:14</u>	10012:81		
Вона №		2							
Обозна характе	чение рных			Уточненные координаты,		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек грани	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6	7	8	
н473	3У			476 522,17	2 203 829	9,94 Метод спутниковых геодезических	0.10	\(\(\lambda\) \(\lambda\) \(\l	
н474	4У			476 501,29 2 203 85		6.40 измерений (определений)	0,10	$0,10 \qquad \qquad \sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

476 501,29

2 203 856,40

1	2	3	4	5	6		7	8
н475У	_	_	476 468,69	2 203 828,97				
н476У	_	_	476 448,96	2 203 814,74				$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н477У	_	_	476 450,89	2 203 811,97				
н478У	_	_	476 444,71	2 203 806,86				
н479У	_	_	476 450,72	2 203 798,79			0,10	
н480У	_	_	476 465,82	2 203 779,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ческих		
н481У	_	_	476 466,29	2 203 780,09			0,10	
н482У	_	_	476 472,90	2 203 785,21				
н483У	_	_	476 480,09	2 203 792,94				
н484У	_	_	476 503,52	2 203 812,60				
н485У	_	_	476 512,20	2 203 820,93				
н473У	_	_	476 522,17	2 203 829,94				
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:81							
Обозначение части границ Горизонтальное Описа				Описание	прохождения	C	Этметка о наличи	и земельного спора

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н473У	н474У	33,71		
н474У	н475У	42,60		
н475У	н476У	24,33		
н476У	н477У	3,38	_	_
н477У	н478У	8,02		
н478У	н479У	10,06		

1	2	3	4	5
н479У	н480У	24,31		
н480У	н481У	0,59		
н481У	н482У	8,36		
н482У	н483У	10,56	_	_
н483У	н484У	30,59		
н484У	н485У	12,03		
н485У	н473У	13,44		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 640,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	240
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:91								
Зона №	2	_							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н521У	_	_	476 439,20	2 204 019,16					
н456У	_	_	476 376,81	2 203 984,65		0,10	$\sqrt{(0,08^2+0,06^2)} = 0,10$		
н455У	_	_	476 355,83	2 203 974,75					
н522У	_	_	476 342,57	2 203 969,91					
н523У	_	_	476 346,80	2 203 960,78					
н524У	_	_	476 351,16	2 203 952,50					
н429У	_	_	476 355,66	2 203 945,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н445У	_	_	476 361,54	2 203 947,80					
н444У	_	_	476 360,98	2 203 948,93					
н443У	_	_	476 380,57	2 203 958,50					
н442У	_	_	476 403,26	2 203 969,07					
н525У	_	_	476 450,84	2 203 991,79					
н521У	_	_	476 439,20	2 204 019,16					

бозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н521У	н456У	71,30		
н456У	н455У	23,20		
н455У	н522У	14,12		
н522У	н523У	10,06		
н523У	н524У	9,36		
н524У	н429У	8,52		
н429У	н445У	6,40		_
н445У	н444У	1,26		
н444У	н443У	21,80		
н443У	н442У	25,03		
н442У	н525У	52,73		
н525У	н521У	29,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	34:28:140012:91
---	-----------------

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = 400 Рмакс = 3 000

1		2		1		2				
соору распо	жения, объекта оложенного на зе	2 ой номер (обозначенезавершенного с емельном участке				_	-			
8 Иные	сведения						_			
1. Сведения	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:93			
Зона №	юна №2									
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	10чки (Wtt), м 8		
н531У	_	_	476 488,98	2 203 885,90	· ·					
н123У	_	_	476 470,01	2 203 916,84						
н127У	_	_	476 426,43	2 203 888,63						
н537У	_	_	476 400,62	2 203 871,13	Метод спутниковых геодезич		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н538У	_	_	476 407,02	2 203 861,66	измерений (определени	й)				
н539У	_	_	476 422,73	2 203 840,51						
н532У	_	_	476 424,36	2 203 842,00						
н531У	_	_	476 488,98	2 203 885,90						
2. Сведения	частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастров	ым номером 34:28:140012:93	3				
Обозначени	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	M	част	и границ	о мес		ниц земельного участка		
1	2	3			4	5				

1	2	3	4	5
н531У	н123У	36,29		
н123У	н127У	51,91		
н127У	н537У	31,18		
н537У	н538У	11,43	_	_
н538У	н539У	26,35		
н539У	н532У	2,21		
н532У	н531У	78,12		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3035 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 035,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 991
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	34:28:140	012:95	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н497У	_	_	476 445,14	2 203 758,36				
н545У	_	_	476 440,09	2 203 766,60				
н546У	_	_	476 441,70	2 203 767,57				
н459У		_	476 425,82	2 203 789,99			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н467У		_	476 418,65	2 203 785,79				
н466У	_	_	476 418,25	2 203 786,38	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н465У	_	_	476 411,88	2 203 782,74				
н464У	_	_	476 391,71	2 203 773,81				
н463У		_	476 380,72	2 203 768,44				
н498У	_	_	476 394,54	2 203 728,16				
н497У		_	476 445,14	2 203 758,36				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	м номером 34:28:140012:95			
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора							-	
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка								

1	2	3	4	5
н497У	н545У	9,66		
н545У	н546У	1,88		
н546У	н459У	27,47		
н459У	н467У	8,31		
н467У	н466У	0,71		
н466У	н465У	7,34	_	_
н465У	н464У	22,06		
н464У	н463У	12,23		
н463У	н498У	42,58		
н498У	н497У	58,93		

34:28:140012:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2166 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 166,00)}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	166
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 34:28:140	012:97	
Зона №	2	_					
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	_	_	476 608,35	2 204 959,72			
н548У	_	_	476 609,71	2 204 971,40			
н549У	_	_	476 610,21	2 204 971,43			
н550У	_	_	476 611,01	2 204 980,41			
н551У	_	_	476 610,05	2 204 980,51			
н552У	_	_	476 611,63	2 204 991,26			
н553У	_	_	476 613,98	2 205 007,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н554У	_	_	476 594,55	2 205 010,00			
н555У	_	_	476 579,30	2 205 012,23			
н556У	_	_	476 565,31	2 204 966,66			
н557У	_	_	476 583,58	2 204 962,64			
н558У	_	_	476 587,86	2 204 961,19			
н559У	_	_	476 604,98	2 204 959,73			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н54′	7У —	—	476 608,35	2 204 959,72	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Свед	ения о частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 34:28:140012:93	7			
Обозн	ачение части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			ии земельного спора	
ОТ	т. до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мест	гоположении гр	раниц земельного участка	
1	. 2	3			4			5	
н54	7У н548У	1	1,76						
н54	8У н549У		0,50						
н54	9У н550У	!	9,02						
н55	0У н551У		0,97						
н55	1У н552У	1	0,87						
н55	2У н553У	1	6,61						
н55	3У н554У	1	9,57						
н55	4У н555У	1.	5,41						
н55	5У н556У	4	7,67						
н55	6У н557У	1	8,71						
н55	7У н558У		4,52						
н55	8У н559У	1	7,18						
н55	9У н547У		3,37						
3. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	290м 34:28:140012:97				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	ктеристики		
1		2				3			
1	Адрес земельного уча	астка				_			
	Местоположение зем	ельного участка (при отсутствии	Pocci	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Лесной				
	присвоенного адреса))		пер,	д 3				
	Дополнительные свед	дения о местопол	ожении земельно	ОГО					
	участка								
2	Площадь земельного определения площади		на погрешности		1900 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)}=15$				
4	Площадь земельного государственного рее			ого	1 600				

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	300
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 3\ 000$
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:120

3она № _____2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	_	_	477 151,29	2 204 349,94			
н88У		_	477 141,15	2 204 346,70			
н87У		_	477 100,33	2 204 333,38			
н593У	_	—	477 107,37	2 204 312,24			
н592У	_	—	477 154,98	2 204 327,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н605У	_	—	477 151,80	2 204 338,67			
н606У	_	_	477 149,92	2 204 340,73			
н607У	_	_	477 149,28	2 204 342,56			
н608У	_	_	477 152,97	2 204 343,84			

1		2	3	4	5	6 7		7	8	
н89	У	_	_	477 151,29	2 204 349,94	измерении (определени	й)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 34:28:140012:12	20			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально			прохождения			ии земельного спора	
OT 7	от т. до т. проложение (S), м		част	и границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка			
1		2	3			4			5	
н89		н88У		0,65						
н88		н87У		2,94						
н87		н593У		2,28						
н593 н592		н592У н605У		0,06						
н605		н606У		1,42 2,79		_			_	
н606		н607У		1,94						
н607		н608У		3,91						
н608		н89У		6,33						
		= =	яемом земельно	,	астровым номе	24:28:140012:120	l.			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2	-		3				
1	Адрес	земельного уча	стка			_				
			ельного участка (при отсутствии		Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная				
	•	ренного адреса)				ул, д 16/2				
	Допол участк		ения о местопол	ожении земельно	ого	_				
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности		1139 ± 12				
3			ая для расчета пр вения площади зе	•		3,5	*0,10*\(1	139,00) = 12		
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 200				
5						61				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного					Рмин = 400				
	участка (Рмин и Рмакс), м ²						Рмакс =	3 000		

1 1		2				2			
соору распо	жения, объекта	2 ой номер (обознач незавершенного с емельном участке					-		
		точках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:121		
Зона №	2		, 10 11111011010 00				<u> </u>		
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к Х		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
	X	Y	A	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н609У	_	_	477 132,65	2 204 414,69			0.10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н610У	_	_	477 122,05	2 204 444,48					
н611У	_	_	477 086,69	2 204 433,57					
н612У	_	_	477 094,11	2 204 402,66	Метод спутниковых геодези	ческих			
н173У	_	_	477 122,62	2 204 411,79	измерений (определени	й)	0,10	V(0,08°2 + 0,08°2) - 0,10	
н172У	_	_	477 124,17	2 204 414,94					
н171У	_	_	477 128,89	2 204 416,35					
н609У	_		477 132,65	2 204 414,69					
2. Сведения	частях граниі	ц уточняемого зег	иельного участ	ка с кадастров	ым номером 34:28:140012:12	21			
Обозначени	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	М	част	ти границ о местоположении границ земельного участи			<u> </u>	
1	2 3				4		5		

1	2	3	4	5
н609У	н610У	31,62		
н610У	н611У	37,00		
н611У	н612У	31,79		
н612У	н173У	29,94	_	_
н173У	н172У	3,51		
н172У	н171У	4,93		
н171У	н609У	4,11		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Речная
	присвоенного адреса)	ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	<u> </u>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 200.00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1 200
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MAKC} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:123	
Зона №	2				•			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н613У	_	_	477 059,27	2 204 379,09				
н614У	_	_	477 060,36	2 204 383,25			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н615У	_	_	477 057,30	2 204 396,79				
н616У	_	_	476 993,26	2 204 391,62				
н617У		_	476 983,58	2 204 390,57	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н618У	_	_	476 985,69	2 204 376,52				
н413У	_	_	476 989,29	2 204 376,75				
н422У	_	_	476 992,07	2 204 376,66				
н613У	_	_	477 059,27	2 204 379,09				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 34:28:140012:12	23	1	
Обозначение	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес		ниц земельного участка
1	2	3	1.20		4			5
н613У н614У	н614У н615У		4,30 3,88		_		_	_
н615У	н616У		1,25					

1	2	3	4	5
н616У	н617У	9,74		
н617У	н618У	14,21		
н618У	н413У	3,61	_	_
н413У	н422У	2,78		
н422У	н613У	67,24		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1203 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 203,00)}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	34:28:1400	012:132		
2								
Существующи	е координаты, м	Уточненные к				Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
2	3	4	5	6		7	8	
—	_	476 819,35	2 204 105,99					
_	_	476 824,11	2 204 110,96					
_	_	476 823,39	2 204 111,88					
_	_	476 831,69	2 204 121,32			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
_	_	476 810,52	2 204 140,98					
_	_	476 773,87	2 204 172,17					
_	_	476 760,90	2 204 157,37					
_	_	476 808,83	2 204 119,23					
_	_	476 813,71	2 204 114,57					
_	_	476 812,40	2 204 113,28					
		476 819,35	2 204 105,99					
частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	34:28:140012:13	2			
части границ			Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
	2 Существующи X 2 —	X Y	X	Существующие координаты, м Х У З 4 5 — 476 819,35 2 204 105,99 — 476 824,11 2 204 110,96 — 476 823,39 2 204 121,32 — 476 810,52 2 204 121,32 — 476 810,52 2 204 140,98 — 476 773,87 2 204 172,17 — 476 773,87 2 204 172,17 — 476 808,83 2 204 157,37 — 476 808,83 2 204 119,23 — 476 813,71 2 204 114,57 — 476 812,40 2 204 113,28 — 476 819,35 2 204 105,99 — 476 819,35 2 204 105,99 — 476 819,35 2 204 105,99 — 476 819,35 2 204 105,99 — 476 819,35 2 204 105,99 — 476 819,35 2 204 105,99 — 476 819,35 2 204 105,99 — 476 819,35 2 204 105,99 — 476 819,35 2 204 105,99	Существующие координаты, м X Y X Y X Y X Y 476 819,35 2 204 105,99 — 476 824,11 2 204 110,96 — 476 831,69 — 476 831,69 2 204 121,32 — 476 810,52 2 204 140,98 — 476 773,87 2 204 172,17 — 476 760,90 2 204 157,37 — 476 808,83 2 204 114,57 — 476 813,71 2 204 114,57 — 476 812,40 2 204 113,28 — 476 812,40 2 204 113,28 — 476 819,35 2 204 105,99 Расти границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:13	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат карактерной точки (Мt), м	

1	2	3	4	5
н447У	н644У	6,88		
н644У	н645У	1,17		
н645У	н646У	12,57		
н646У	н647У	28,89		
н647У	н648У	48,13		
н648У	н451У	19,68	_	_
н451У	н450У	61,25		
н450У	н449У	6,75		
н449У	н448У	1,84		
н448У	н447У	10,07		

34:28:140012:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1436 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 436,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 3\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

2 уществующие X 2 —	координаты, м Ү	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
X	Y	X				квадратическая погрешность	
			Y	координат		определения	квадратической
2	3	4				координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
_		4	5	6		7	8
	_	476 763,11	2 204 423,00				
_	_	476 761,38	2 204 452,38				
_	_	476 729,52	2 204 449,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
_	_	476 722,06	2 204 447,93				
		476 710,73	2 204 445,85				
	_	476 715,97	2 204 415,63				
_	_	476 763,11	2 204 423,00				
астях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	зм номером 34:28:140012:14	13		
асти границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
до т.			части	границ	о местоположении границ земельного участка		иц земельного участка
2	3			4		5	
н692У							
				_		_	_
HDAD A		7,71					
ac	ти границ до т. 2	ти границ Поризонтально проложение (S); 2 3 H692V 29 H693V 31 H694V 10 H695V 11 H696V 30 H696V 30 H696V	— — — 476 710,73 — — 476 715,97 — — 476 763,11 ТЯХ ГРАНИЦ УТОЧНЯЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТІ ТИ ГРАНИЦ Горизонтальное проложение (S), м 2 3 H692У 29,43 H693У 31,96 H694У 7,72 H695У 11,52 H696У 30,67	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— 476 712,06 2 204 447,93 измерений (определени — 476 710,73 2 204 445,85 — 476 715,97 2 204 415,63 — 476 763,11 2 204 423,00 ТЯХ ГРАНИЦ УТОЧНЯЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ ДО Т. ПРОЛОЖЕНИЕ (S), М ЧАСТИ ГРАНИЦ 2 3 4 1692У 29,43 1693У 31,96 1694У 7,72 1695У 11,52	— 476 710,73 2 204 445,85 — 476 710,73 2 204 445,85 — 476 763,11 2 204 423,00 ТЯХ ГРАНИЦ УТОЧНЯЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 34:28:140012:143 ТИ ГРАНИЦ Горизонтальное проложение (S), м части границ о мес 2 3 4 1692У 29,43 1,96 1695У 31,96 1695У 11,52	— — 476 712,706 2 204 447,93 измерений (определений) — — 476 710,73 2 204 445,85 — — 476 715,97 2 204 415,63 — — 476 763,11 2 204 423,00 ТЯХ ГРАНИЦ УТОЧНЯЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 34:28:140012:143 ТИ ГРАНИЦ Горизонтальное прохождения части границ о местоположении гранид о местоположении гранид о местоположении гранид о местоположении грания о местоположения грания грани

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	цастровым	номером	34:28:140012:143			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики			
1	2							3	-	
1	Адрес	с земельного уча	стка					_	_	
		оположение земе военного адреса)	ельного участка (при отсутствии			я Федерация, Волгоградская окая ул, д 28	бласть	, Среднеахтубинс	кий р-н, Вязовка х,
	Допол участ		ения о местопол	ожении земельн	юго			_	_	
2		адь земельного ј еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности	И			1519	± 14	
3			ая для расчета пр ения площади зе				3,5*0,1	.0*√(1	519,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1 519				
5	Оцени	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		0				
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м ²	пьный размеры	земельного	Рмин = 400 Рмакс = 3 000				
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_				
8	Иные	сведения						_	_	
. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	вемельного	участка с	кадастровым номером 34:	28:140	012:144	
она №		2								
Эбозна характе	рных				I, M	м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек граниг	раниц	X	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м
1		2	2		_				7	0

6

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

8

 $\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$

0,10

5

2 204 665,62

2 204 689,52

3

н697У

н698У

4

476 825,93

476 822,87

1	2	3	4	5	6	7	8
н699У			476 799,25	2 204 686,37			
н700У	_	_	476 797,41	2 204 686,11			
н701У	_	_	476 794,65	2 204 686,73			
н702У	_	_	476 784,73	2 204 684,08			
н703У	_	_	476 783,86	2 204 683,68			
н704У	_	_	476 780,86	2 204 681,18			
н705У	_	_	476 777,60	2 204 680,78	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н706У	_	_	476 770,27	2 204 680,40	измерений (определений)	0,10	V(0,08°2 + 0,08°2) - 0,10
н707У	_	_	476 770,31	2 204 679,96			
н708У	_	_	476 765,33	2 204 679,58			
н709У	_	_	476 759,93	2 204 676,75			
н710У	_		476 761,78	2 204 659,00			
н233У	_	_	476 776,98	2 204 660,13			
н697У	_	_	476 825,93	2 204 665,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:

34:28:140012:144

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2 3		4	5	
н697У	н698У	24,10			
н698У	н699У	23,83	_	_	
н699У	н700У	1,86			

1	2	3	4	5
н700У	н701У	2,83		
н701У	н702У	10,27		
н702У	н703У	0,96		
н703У	н704У	3,91		
н704У	н705У	3,28		
н705У	н706У	7,34		
н706У	н707У	0,44	-	_
н707У	н708У	4,99		
н708У	н709У	6,10		
н709У	н710У	17,85		
н710У	н233У	15,24		
н233У	н697У	49,26	2122110212111	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 9/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1441 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(1.441.00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	—

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>3</u> 4	4:28:140012:146	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У		_	476 746,04	2 204 850,61			
н39У	_	_	476 759,28	2 204 851,54			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н38У	_	_	476 824,78	2 204 858,03			
н714У	_	_	476 818,44	2 204 874,68			
н715У	_	_	476 806,75	2 204 887,51	Метод спутниковых геодезиче	ских 0.10	
н716У	_	_	476 781,57	2 204 883,20	измерений (определений)	0,10	
н71У	_	_	476 783,07	2 204 867,97			
н74У	_	_	476 748,54	2 204 864,50			
н717У	_	_	476 744,22	2 204 864,04			
н41У	_	_	476 746,04	2 204 850,61			
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:146	•	
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о местоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4		5
н41У	н39У	1.	3,27				_

1	2	3	4	5
н39У	н38У	65,82		
н38У	н714У	17,82		
н714У	н715У	17,36		
н715У	н716У	25,55		
н716У	н71У	15,30	_	_
н71У	н74У	34,70		
н74У	н717У	4,34		
н717У	н41У	13,55		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 3/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	тка с кадастровым номером <u>3</u> -	4:28:140012:	151	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя дратическая огрешность пределения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	X	координат арактерной очки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н727У	_	_	476 850,82	2 204 460,62				
н728У	_	_	476 846,84	2 204 481,62			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н729У	_	_	476 830,43	2 204 478,79				
н512У	_	_	476 817,51	2 204 475,10				
н511У	_	_	476 781,45	2 204 467,96	Метод спутниковых геодезиче	еских		
н730У	_	_	476 786,12	2 204 447,50	измерений (определений)			
н731У	_	_	476 791,17	2 204 422,63				
н732У	_	_	476 846,35	2 204 428,34				
н733У	_	_	476 841,65	2 204 456,73				
н727У	_	_	476 850,82	2 204 460,62				
2. Сведения с	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:151	•		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отме	тка о наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н727У	н728У	2	1,37		_		_	

1	2	3	4	5
н728У	н729У	16,65		
н729У	н512У	13,44		
н512У	н511У	36,76		
н511У	н730У	20,99		
н730У	н731У	25,38	_	_
н731У	н732У	55,47		
н732У	н733У	28,78		
н733У	н727У	9,96		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2982 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 982,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 982
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	34:28:140	012:155	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат			погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н734У	_	_	476 917,39	2 204 851,79				
н735У	_	_	476 915,35	2 204 875,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н736У	_	_	476 884,11	2 204 871,03				
н737У	_	_	476 883,76	2 204 870,21				
н738У	_	_	476 846,09	2 204 867,45				
н739У	_	_	476 848,11	2 204 846,72				
н734У	_	_	476 917,39	2 204 851,79				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 34:28:140012:13	55		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)		части	границ	о местоположении границ земельного участка		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н734У	н735У		3,32					
н735У	н736У		1,49					
н736У	н737У		0,89		_		_	_
н737У	н738У		7,77					
н738У	н739У		0,83					
н739У	н734У	6:	9,47					

№ п/п	п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики				
1		2				-	3			
1	Адрес	земельного уча	стка			-	_			
		положение земе ренного адреса)	ельного участка (при отсутствии		Российская Федерация, Волгоградская област Центральная ул, д 16	ь, Среднеахтубинс	кий р-н, Вязовка х,		
	Допол участк		ения о местопол	ожении земельно	ριο	_	_			
2		адь земельного у еления площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		1500	± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,10*√(1	500,00) = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					1.5	500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0				
6		льный минимал са (Рмин и Рмакс		тьный размеры зе	емельного	$P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = 3\ 000$				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					_				
8	Иные	сведения								
. Свед	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного у	частка с кадастровым номером 34:28:14	0012:160			
она №		2								
Эбозна характе	чение ерных			Уточненные координаты,		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
гочек границ	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н470	0У	_	_	476 353,37	2 203 900	0,75 Метод спутниковых геодезических	0.10	\(\(\alpha\) \(\omega\) \(\omega\		
н256	6У			476 338,78	2 203 927	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		

476 338,78

2 203 927,14

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	_	_	476 320,65	2 203 918,95			
н471У	_	_	476 332,00	2 203 888,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н470У	_	_	476 353,37	2 203 900,75			
2 Сродония	MAATAY ENAMINA	VEOUNGONOEO DO	MOH HOEO VHOOT	140 0 140 HOOTBODE	24·28·140012·160		

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

34:28:140012:160

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н470У	н256У	30,15		
н256У	н751У	19,89		
н751У	н471У	32,87	_	_
н471У	н470У	24,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

34:28:140012:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3	3
8	Иные сведения	-	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 34:28:140	0012:181

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	_	_	476 754,71	2 204 518,90			
н773У	_	_	476 754,62	2 204 521,82			
н774У	_	_	476 754,22	2 204 525,52			
н775У	_	_	476 753,63	2 204 534,30			
н776У	_	_	476 752,88	2 204 542,93			
н777У		_	476 749,22	2 204 542,20	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н778У		_	476 735,77	2 204 540,43	измерений (определений)	0,10	V(0,08°2 ± 0,00°2) = 0,10
н779У	_	_	476 732,06	2 204 540,62			
н780У	_	_	476 713,10	2 204 538,56			
н781У	_	_	476 686,63	2 204 535,17			
н782У		_	476 673,18	2 204 533,83			
н783У	_	_	476 673,36	2 204 527,48			

1		2	3	4	5	6		7	8
н784	У	_	_	476 674,28	2 204 515,97				
н785	У	_	_	476 702,62	2 204 516,98	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н772	У	_	_	476 754,71	2 204 518,90				
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	зым номером 34:28:140012:13	81	•	
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т		до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н772	2У	н773У		2,92					
н773	ВУ	н774У		3,72					
н774	ĮУ	н775У		8,80					
н775		н776У		8,66					
н776		н777У		3,73					
н777		н778У		3,57					
н778		н779У		3,71				_	_
н779		н780У		9,07					
н780		н781У		6,69					
н781		н782У		3,52					
н782		н783У		6,35					
н783		н784У		1,55					
н784		н785У		8,36 2,13					
н785 3. Об ици		н772У гения об уточна	э. яемом земельно	,	ястровым ном	ером 34:28:140012:181			
№ п/п		Наименование характеристики земельного участка			тка	Значение характеристики			
1 2							3		
					ийская Федерация, Волгоградскостьянская ул, д 22	ая область	, Среднеахтубинс	кий р-н, Вязовка х,	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					•	_	_		

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	1683 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1.683,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 417
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	266
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номер	ом 34:28:14	40012:257
- 1			

Зона № _____2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	точек границ Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	_	_	476 840,49	2 204 605,00			
н815У	_	_	476 838,24	2 204 626,64		0,10	$\sqrt{(0,08^2+0,06^2)} = 0.10$
н816У	_	_	476 766,37	2 204 619,15	Метод спутниковых геодезических		
н817У	_	_	476 767,51	2 204 607,91	измерений (определений)		
н27У	_	_	476 768,33	2 204 599,29			
н26У	_	_	476 803,12	2 204 602,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	_		476 815,45	2 204 603,62			
н24У	_	_	476 820,01	2 204 603,62			
н23У	_		476 823,41	2 204 603,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н22У	_	_	476 826,61	2 204 603,87			
н814У	_	_	476 840,49	2 204 605,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:257							

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н814У	н815У	21,76		
н815У	н816У	72,26		
н816У	н817У	11,30		
н817У	н27У	8,66		
н27У	н26У	34,90		
н26У	н25У	12,42	_	_
н25У	н24У	4,56		
н24У	н23У	3,41		
н23У	н22У	3,20		
н22У	н814У	13,93		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 11/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения плошали ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

1	2	3					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 3000$					
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения						
1 Cpor	1 Character o variety and in the control of the con						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:269

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	·	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У		_	476 455,64	2 203 943,13			
н440У	_	_	476 445,47	2 203 964,76			
н439У	_	_	476 439,00	2 203 961,18			
н438У	_	_	476 406,38	2 203 942,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н437У	_	_	476 392,11	2 203 935,69			
н436У	_	_	476 378,54	2 203 929,34			
н435У	_	_	476 377,08	2 203 928,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	_		476 367,24	2 203 921,17			
н433У	_	_	476 365,21	2 203 919,85	Метод спутниковых геодезических	0.10	J(0.08^2 + 0.06^2) = 0.10
н125У	_	_	476 381,25	2 203 895,74	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н124У	_	_	476 455,64	2 203 943,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:269

1 2 3 H124V H440V 23,90 H440V H439V 7,39 H439V H438V 37,67 H438V H437V 15,74 H437V H436V 14,98 H436V H435V 1,95 H435V H434V 12,01 H434V H433V 2,42 H433V H125V 28,96	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
H440V H439V 7,39 H439V H438V 37,67 H438V H437V 15,74 H437V H436V 14,98 H436V H435V 1,95 H435V H434V 12,01 H434V H433V 2,42 H433V H125V 28,96	OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
H440V H439V 7,39 H439V H438V 37,67 H438V H437V 15,74 H437V H436V 14,98 H436V H435V 1,95 H435V H434V 12,01 H434V H433V 2,42 H433V H125V 28,96	1	2	3	4	5
H439V H438V 37,67 H438V H437V 15,74 H437V H436V 14,98 H436V H435V 1,95 H435V H434V 12,01 H434V H433V 2,42 H433V H125V 28,96	н124У	н440У	23,90		
H438V H437V 15,74 H437V H436V 14,98 H436V H435V 1,95 H435V H434V 12,01 H434V H433V 2,42 H433V H125V 28,96	н440У	н439У	7,39		
H437V H436Y 14,98 H436V H435Y 1,95 H435V H434Y 12,01 H434V H433Y 2,42 H433V H125Y 28,96	н439У	н438У	37,67		
H436Y H435Y 1,95 H435Y H434Y 12,01 H434Y H433Y 2,42 H433Y H125Y 28,96	н438У	н437У	15,74		
H435V H434V 12,01 H434V H433V 2,42 H433V H125V 28,96	н437У	н436У	14,98		
н434У н433У 2,42 н433У н125У 28,96	н436У	н435У	1,95	_	_
н433У н125У 28,96	н435У	н434У	12,01		
	н434У	н433У	2,42		
125V124V 99.20	н433У	н125У	28,96		
H123	н125У	н124У	88,20		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, уч 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2397 ± 17
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 397,00)}=17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	-

				Сведени	я об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Зона №									
Обознач характеј точек гр	оных	Коорди	наты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точектр	аниц	X Y			координат	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Обозна от т		сти границ до т.	Горизонтально проложение (S).		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участк				
1		2	3		4		5		
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес зем	иельного уча	стка						
	Категория								
		ешенного ист							
		земельного у ния площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²									
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²					Рмин = Рмакс =				
7	Кадастрон сооружен	вый или иногия, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания,					

1	2		3		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков				
	Иное				
9	Иные сведения				
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к		
образуе	мым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк	а, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого		
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ		
1	2		3		

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

1. Сведения о ха	рактерных точках	границы уточняемог	о земельного участка	с кадастровым номеров	м 34:28:140012:
------------------	------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	-----------------

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	476 408,79	2 204 028,39	_	_			
2	476 368,82	2 204 058,63	_				
3	476 345,23	2 204 043,01	_				
4	476 352,83	2 204 026,45	_	_	_	_	_
5	476 339,34	2 204 021,41	—	—			
6	476 347,57	2 203 997,66	—				
7	476 367,00	2 204 006,12	_	_			
н8У	_	_	476 404,17	2 204 029,20		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н9У			476 364,94	2 204 058,93			
н10У	_	_	476 341,93	2 204 042,68			
н11У	_	_	476 350,07	2 204 026,82	Метод спутниковых геодезических		
н12У	_	_	476 336,67	2 204 020,88			
н13У	_	_	476 340,39	2 204 011,30			
н14У	_	_	476 346,60	2 203 997,10			
н15У			476 366,03	2 204 005,56			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н8У		_	_	476 404,17	2 204 029,20	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 34:28:140012:1				
Обознач	чение	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
от т.	от т. до т. проложение (S), м			части	границ	о мес	•	ниц земельного участка		
1		2	3			4			5	
н8У		н9У		9,22						
н9У		н10У		8,17						
н10У		н11У		7,83						
н11У		н12У		4,66		_		-	_	
н12У н13У		н13У н14У		0,28 5,50						
н133		н14У		1,19						
н15У		н8У		4,87						
			иого земельного	/	стровым номер	ом 34:28:140012:1				
_		-		•						
№ п/п	Ha	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значени	ие характе	ристики		
1 I	Плош		$\frac{2}{$ участка \pm величи	ша пограницасти			3			
		адь земельного еления площаді		на погрешности		2160 ± 16				
	•		ая для расчета пр	едельной						
			ости определения	я площади		$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 160.00)} = 16$				
		ьного участка (Д	ΔP), м ²							
		сведения								
1. Сведеі	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	34:28:140	012:2		
Зона №		2								
Обозначе характер точек гра	ение оных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
TO TOR TO		X	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
16	476 844,55	2 204 585,03	_	_			
17	476 843,13	2 204 605,97	_	_			
18	476 768,48	2 204 597,94	_	_	_	<u>—</u>	
19	476 771,04	2 204 578,00	_	_			
н20У	_	_	476 844,31	2 204 585,82			
н21У	_	_	476 842,96	2 204 605,20			
н22У	_	_	476 826,61	2 204 603,87			
н23У	_	_	476 823,41	2 204 603,85			
н24У	_	_	476 820,01	2 204 603,62			
н25У	_	_	476 815,45	2 204 603,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н26У	_	_	476 803,12	2 204 602,11			
н27У	_	_	476 768,33	2 204 599,29			
н28У	_	_	476 770,05	2 204 579,34			
нЗУ	_	_	476 784,05	2 204 580,48			
н20У	_	_	476 844,31	2 204 585,82			

J

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1 2 3		3	4	5	
н20У	н21У	19,43			
н21У	н22У	16,40			
н22У	н23У	3,20	_	_	
н23У	н24У	3,41			

1	2	3		4		5	
н24	У н25У	4,56					
н25	У н26У	12,42					
н26	У н27У	34,90					
н27	У н28У	20,02				_	
н28	У н3У	14,05					
н3?	У н20У	60,50					
3. Xapa	ктеристики уточняе	емого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	34:28:140012:2		
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка		Значе	ние характеристики	
1	2			3			
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²						1484 ± 13	

 $3,5*0,10*\sqrt{(1.484,00)} = 13$

1. C	Введения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым ном	мером 34:28:140012:4

Зона № 2

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
30	476 826,05	2 204 830,15	_	_		_		
31	476 830,89	2 204 830,89	_	_				
32	476 828,69	2 204 857,29	_					
33	476 749,74	2 204 851,99	_	_	<u>—</u>		_	
34	476 751,94	2 204 825,39	_	_				
35	476 757,39	2 204 824,99	_	_				
н36У	_	_	476 822,65	2 204 830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У		_	476 827,55	2 204 831,21	1		
н38У	_	_	476 824,78	2 204 858,03			
н39У	_	_	476 759,28	2 204 851,54			
н40У	_	_	476 749,69	2 204 850,82	Метод спутниковых геодезических	0.10	1/(0.09/2 0.0(/2) 0.10
н41У	_	_	476 746,04	2 204 850,61	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н42У	_	_	476 748,67	2 204 824,64			
н43У	_	_	476 754,12	2 204 824,34			
н36У	_	_	476 822,65	2 204 830,71			
2. Свеления с	частях грании	уточняемого за	емельного участ	ка с каластрові	ым номером 34:28:140012:4		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н36У	н37У	4,93				
н37У	н38У	26,96				
н38У	н39У	65,82				
н39У	н40У	9,62				
н40У	н41У	3,66	-	_		
н41У	н42У	26,10				
н42У	н43У	5,46				
н43У	н36У	68,83				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:28:140012:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2118 ± 16

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 118,00)}=16$
3	Иные сведения	
_		

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м Ү	Уточненные к		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
44	476 725,11	2 204 797,60	_	_			
45	476 710,80	2 204 796,50	_	_			
46	476 710,80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
47	476 653,20	·		_	_	_	_
48	476 656,70			_			
49	476 718,57		—	_			
50	476 725,20	2 204 765,20	—	_			
н51У	_	<u>—</u> .	476 734,14	2 204 786,08			
н52У	_	_	476 718,64	2 204 785,49			
н53У	_	_	476 718,60	2 204 786,19			
н54У	_	_	476 661,98	2 204 778,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н55У	_	_	476 665,40	2 204 745,97			
н56У	_	_	476 709,33	2 204 751,35			
н57У	_	_	476 729,89	2 204 754,25			

1		2	3	4	5	6		7	8				
н58	У	_	_	476 736,36	2 204 755,67	Метод спутниковых геодезических		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н51	У	_	_	476 734,14	2 204 786,08	измерений (определени	й)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:5												
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора				
OT 7	т.	до т.	проложение (S)	, м		границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка				
1		2	3			4			5				
н51	У	н52У	15	5,51									
н52	У	н53У	(),70									
н53	У	н54У	57	7,21									
н54		н55У	32	2,22		_		_					
н55		н56У		1,26									
н56		н57У),76									
н57		н58У		5,62									
н58		н51У),49									
3. Xapa	ктерис	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом <u>34:28:140012:5</u>							
№ п/п	Ha	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики					
1	1 2					3							
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				2348 ± 17									
2					3,5*0,1	0*√(2 348,	,00) = 17						

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:6										
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
59	476 940,82	2 204 983,07	476 940,82	2 204 983,07	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
60	476 941,02	2 204 974,93	476 941,02	2 204 974,93	измерений (определений)	0,-0	((0,00 2 0,00 2) 0,10			
61	476 941,22	2 204 964,30								
62	476 984,83	2 204 965,79	—		_	_	_			
63	477 014,73	2 204 976,61	_	_						
н64У	_	_	476 941,04	2 204 964,25						
н65У	_	_	476 949,37	2 204 963,45						
н66У	_	_	476 985,78	2 204 964,64						
н67У	_	_	477 016,34	2 204 974,31	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
68	477 011,95	2 205 004,63	477 011,95	2 205 004,63	измерений (определений)	0,10	(0,08 2 + 0,00 2) - 0,10			
69	476 939,83	2 204 998,97	476 939,83	2 204 998,97						
н70У	_	_	476 939,56	2 204 999,75						
59	476 940,82	2 204 983,07	476 940,82	2 204 983,07						

2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участь	са с кадастрові	ым номером 34:28:140012:6				
	е части границ	Горизонтально проложение (S).			*		Отметка о наличии земельного спора тоположении границ земельного участка		
OT T.	до т.	1 ()	, M	част	*	O MEC		•	
59	2	3	0.14		4		3	5	
60	60		3,14						
н64У	н64У н65У		0,68 3,37						
н65У	н66У		5,43						
н66У	н67У		2,05						
н67У	68		0,64		_		_	_	
68	69		2,34						
69	н70У		0,83						
н70У	59		5,73						
	• ,	иого земельного	,	гровым номер	ом 34:28:140012:6				
№ п/п На	аименование хар	актеристики земо	ельного участка		Значение характеристики				
1	•	2	·		3				
	адь земельного з еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		2642 ± 18				
допус		ля для расчета про ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(2.642,00)} = 18$				
3 Иные	сведения								
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зег	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>34</u>	1:28:1400)12:8		
Вона №	2								
Обозначение характерных	Существующие	щие координаты, м Уточненные коор		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
75	477 146,75	2 204 344,67	_	_					
76	477 141,69	2 204 366,22	_	_	_		_		

1	2	3	4	5	6	I	7	8
77	477 087,33				0		/	0
78	477 092,91				_			_
н79У	_	_	477 152,54	2 204 350,36				
н80У	_	_	477 152,29	2 204 351,31	-			
н81У	_	_	477 153,11	2 204 351,61				
н82У	_	_	477 146,35	2 204 371,97				
н83У	_	_	477 141,04	2 204 370,16				$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н84У	_	_	477 141,22	2 204 369,56	Метод спутниковых геодезич	неских	0.10	
н85У	_	_	477 093,49	2 204 353,70	измерений (определений)		0,10	$(0.08^{\circ}2 + 0.06^{\circ}2) = 0.10$
н86У	_	_	477 097,63	2 204 342,00				
н87У	_	_	477 100,33	2 204 333,38				
н88У	_	_	477 141,15	2 204 346,70				
н89У	_	_	477 151,29	2 204 349,94				
н79У	_	_	477 152,54	2 204 350,36				
. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	зм номером 34:28:140012:8			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	C	тметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мест		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н79У	н80У		0,98					
н80У	н81У		0,87				-	

21,45 5,61

н81У

н82У

н82У

н83У

1	2	3	4	5							
н83У	н84У	0,63									
н84У	н85У	50,30									
н85У	н86У	12,41									
н86У	н87У	9,03	_	_							
н87У	н88У	42,94									
н88У	н89У	10,65									
н89У	н79У	1,32									
3. Характерис	тики уточняе	34:28:140012:8									

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 ± 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 208,00)}=12$
3	Иные сведения	

Зона №	2	
--------	---	--

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
90	476 850,91	2 204 569,20	_	_			
91	476 776,09	2 204 564,08	_	_			
92	476 776,21	2 204 544,08	_	_		_	
93	476 851,03	2 204 549,20	_	_			
н94У	_	_	476 849,81	2 204 565,68	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н95У	_	_	476 811,80	2 204 562,46	измерений (определений)	0,10	$V(0,08^{\circ}2 + 0,06^{\circ}2) = 0,10$

1	2	3	4	5	6		7	8	
н96У	_	_	476 802,91	2 204 561,78					
н97У	_	_	476 794,78	2 204 561,10					
н98У	_	_	476 771,95	2 204 558,90					
н99У	_	_	476 773,50	2 204 538,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н100У	_	_	476 820,42	2 204 542,77					
н101У	_	_	476 853,49	2 204 545,57					
н94У	_	_	476 849,81	2 204 565,68					
2. Сведения	я о частях граниг	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 34:28:140012:10)			
Обозначен	ие части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Этметка о налич	ии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	иестоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5			
н94У	н95У		3,15						
н95У	н96У		3,92						
н96У	н97У		3,16						
н97У	н98У		2,94						
н98У	001	20),16						
	н99У								
н99У	н100У	47	7,09						
н99У н100У	н100У н101У	47 33	7,09 3,19						
н99У н100У н101У	н100У н101У н94У	47 33 20	7,09 3,19 0,44		24.29.140012.10				
н99У н100У н101У	н100У н101У	47 33 20	7,09 3,19 0,44	стровым номер	ом 34:28:140012:10				
н99У н100У н101У 3. Характер	н100У н101У н94У	47 33 20 мого земельного	7,09 3,19 0,44 участка с кадас	стровым номеро	-	ие характе	ристики		
н99У н100У н101У 3. Характер	н100У н101У н94У ристики уточняе	47 33 20 мого земельного	7,09 3,19 0,44 участка с кадас	стровым номер	-	ие характе	ристики		

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

 $3,5*0,10*\sqrt{(1.612,00)} = 14$

1		2		<u> </u>	3					
3 Иные	е сведения	<u> </u>		+						
ı		очках границы	уточняемого зе	мельного участ	тка с кадастровым номером 34:28:140	0012:11				
Зона №	2	<u> </u>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
102	476 838,82	2 204 524,91	_	_						
103	476 837,84	2 204 545,40			_	_	_			
104	476 773,83 476 776,11	2 204 538,67 2 204 516,64	_							
	4/0 //0,11	2 204 310,04								
н100У	_	_	476 820,42	2 204 542,77						
н106У	_	_	476 773,50	2 204 538,80						
н107У	_		476 776,54	2 204 507,96						
н108У	_	_	476 780,02	2 204 508,40						
н109У	_	_	476 788,85	2 204 510,01	Метод спутниковых геодезических	0.10	/(0.00\\\ 0.00\\\\ 0.00\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
н110У	_	_	476 810,50	2 204 514,16	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н111У	_	_	476 810,65	2 204 513,70						
н112У	_	_	476 817,21	2 204 514,67						
н113У	_	_	476 819,96	2 204 515,48						
н114У	_	_	476 822,84	2 204 515,89						

1		2	3	4	5	6		7	8	
н100	0У		_	476 820,42	2 204 542,77	2,77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Свед	ения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 34:28:140012:1	1		•	
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	О	тметка о налич	нии земельного спора	
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, м	часті	и границ	о мест	оположении гр	раниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н10	0У	н106У	4	7,09						
н10		н107У		0,99						
н10′		н108У		3,51						
н10		н109У		8,98						
н10		н110У		2,04		_				
н11		н111У		0,48						
н11		н112У		6,63						
н112		н113У		2,87						
н11.		н114У		2,91						
н114		н100У		6,99						
. Xapa	ктерис	тики уточняем	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 34:28:140012:11				
№ п/п	Наг	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ние характер	ристики		
1			2				3			
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1360 ± 13				
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 360,00)}=13$						
2	11									

Иные сведения

1. Сведения о Зона №	2	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	34:28:140	0012:15	
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные ко		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
119	476 470,70	2 203 916,06	_					_
120	476 456,81	2 203 944,61	_	_				
121	476 383,41	2 203 896,09	_	_	_		_	
122	476 401,40	2 203 871,89	_					
н123У	_	_	476 470,01	2 203 916,84				
н124У	_	_	476 455,64	2 203 943,13			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н125У	_	_	476 381,25	2 203 895,74	Метод спутниковых геодези	ческих		
н126У	_	_	476 399,65	2 203 870,49	измерений (определени			
н127У	_	_	476 426,43	2 203 888,63				
н123У	_	_	476 470,01	2 203 916,84				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 34:28:140012:13	5	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	ie.	Описание	прохождения		Отметка о напичиј	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			промождения праниц			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н123У	н124У	29	9,96					
н124У	н125У		3,20					
н125У	н126У	31	,24		<u> </u>		-	_
н126У	н127У	32	2,35					
н127У	н123У	51	,91					

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровь	1м номером 34:28:140012:15
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2616 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 616,00)} = 18$
3	Иные сведения	_
1.0		24.20.140012.17

Обозначение характерных точек границ			-		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
128	476 944,81	2 204 844,47	_	_			
129	476 948,36		_	_			
130	476 952,79	2 204 811,61	_		_	_	_
131	477 020,81	2 204 831,67					
132	477 005,66	2 204 870,69	_	_			
н133У	_	_	477 016,26	2 204 809,30			
н134У	_	_	477 017,08	2 204 849,35			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н135У	_	_	476 949,08	2 204 845,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н136У	_	_	476 951,31	2 204 836,91			
н137У	_	_	476 951,61	2 204 827,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	_		476 950,09	2 204 827,77			
н139У			476 947,95	2 204 815,89			
н140У			476 947,77	2 204 812,46			
н141У			476 954,35	2 204 812,24			
н142У			476 957,38	2 204 811,73			
н143У			476 960,24	2 204 811,03			
н144У			476 960,97	2 204 809,98			
н145У			476 964,66	2 204 809,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н146У			476 965,58	2 204 808,20			
н147У			476 968,22	2 204 804,26			
н148У			476 972,58	2 204 804,73			
н149У			477 001,16	2 204 810,55			
н150У	_	_	477 006,57	2 204 809,66			
н151У	_	_	477 014,23	2 204 809,88			
н133У	—	_	477 016,26	2 204 809,30	M HOMODOM 34.28.140012.16		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н133У	н134У	40,06	_	_	

1	2	3	4	5
н134У	н135У	68,09		
н135У	н136У	9,30		
н136У	н137У	9,44		
н137У	н138У	1,55		
н138У	н139У	12,07		
н139У	н140У	3,43		
н140У	н141У	6,58		
н141У	н142У	3,07		
н142У	н143У	2,94		
н143У	н144У	1,28	_	_
н144У	н145У	3,73		
н145У	н146У	1,54		
н146У	н147У	4,74		
н147У	н148У	4,39		
н148У	н149У	29,17		
н149У	н150У	5,48		
н150У	н151У	7,66		
н151У	н133У	2,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2600 ± 18				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(2.600.00)} = 18$				
3	Иные сведения	—				

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:19	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные ко Х		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
152	476 932,25	2 204 688,07	_	_				
153	476 930,70	2 204 708,72			_			_
154	476 857,25	2 204 702,40	_	_	_		_	
155	476 858,68	2 204 681,94	_	_				
н156У		_	476 933,04	2 204 682,79				
н157У	_	_	476 930,91	2 204 703,38				
н158У	_	_	476 899,65	2 204 699,80			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н159У	_	_	476 857,05	2 204 695,76	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н160У	_	_	476 858,83	2 204 675,33				
н161У	_	_	476 859,36	2 204 675,38				
н156У	_	_	476 933,04	2 204 682,79				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:19	1	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н156У	н157У	20),70					
н157У	н158У		1,46		_		_	_
н158У	н159У	42	2,79					

1	2	3		4		5		
н159	9У н160У	20,51						
н160	0У н161У	0,53		_		_		
н161	1У н156У	74,05						
3. Xapa	ктеристики уточняє	емого земельного уча	стка с кадастр	овым номером	34:28:140012:19			
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка	1	Значен	ие характеристики		
1	1 2				3			
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1520 ± 14				

 $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 520,00)}=14$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:21

Зона № 2

Иные сведения

земельного участка (ΔP), м²

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
162	477 140,85	2 204 388,80	_	_	_	_	_
н179У	_	_	477 118,52	2 204 385,74			
н178У	_	_	477 081,25	2 204 373,15			
н177У	_	_	477 073,88	2 204 369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н176У	_	_	477 069,84	2 204 380,57			
н175У	_	_	477 065,02	2 204 392,72			

1	2	3	4	5	6		7	8
н174У		_	477 069,67	2 204 394,83				
н173У	_	_	477 122,62	2 204 411,79				
н172У	_	_	477 124,17	2 204 414,94	Метод спутниковых геодезич	ческих		
н171У	_	_	477 128,89	2 204 416,35	измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н170У	_	_	477 132,65	2 204 414,69				
н169У		_	477 139,49	2 204 393,66				
168	477 081,66	2 204 373,52	_	_				
167	477 073,89		_	_				
166	477 068,81	2 204 394,12	_	_				
165	477 071,35	2 204 395,18	_	_	-			
164	477 078,83	2 204 397,49	_	_				
163	477 133,50		_	_				
н179У	_	_	477 118,52	2 204 385,74	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
Вырез 1 из 1					1			.
180	477 134,45	2 204 404,46	477 134,45	2 204 404,46				
181	477 134,13	2 204 405,41	477 134,13	2 204 405,41				
182	477 133,18	2 204 405,08	477 133,18	2 204 405,08	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		1,00	_
183	477 133,50	2 204 404,15	477 133,50	2 204 404,15		,		
180	477 134,45	2 204 404,46	477 134,45	2 204 404,46				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 34:28:140012:21			·
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	0		и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			части границ о местоположении границ земельного			

1	2	3			4		4	5		
н169У	н170У	22	2,11							
н170У	н171У	4	1,11							
н171У	н172У	4	1,93							
н172У	н173У	,	3,51							
н173У	н174У	5:	5,60							
н174У	н175У		5,11		_		_			
н175У	н176У	1;	3,07							
н176У	н177У	1	1,36							
н177У	н178У	•	3,03							
н178У	н179У	39	9,34							
н179У	н169У	22	2,42							
Вырез 1 из 1										
180	181		1,00							
181	182		1,01				_			
182	183),98							
183	180		1,00							
3. Характери	стики уточняем	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 34:28:140012:21			_		
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики			
1	-	2	•			3				
	адь земельного еления площаді	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		1683 ± 14					
		ая для расчета пр	едельной							
допус	тимой погрешн	ости определения			3,5*0,1	0*√(1 683	(00) = 14			
земел	ьного участка (Д	ΔP), м ²								
3 Иные	сведения									
1. Сведения о	характерных т	точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:25			
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	одинаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		

1	2	3	4	5	6		7	8
184	476 934,43	2 204 667,69						
185	476 934,47	2 204 667,69		_				
152	476 932,25	2 204 688,07	_	_				
155	476 858,68	2 204 681,94		_	_		_	
186	476 860,11	2 204 661,49		_				
187	476 861,91	2 204 661,64		_				
н188У	_	_	476 934,98	2 204 662,24				
н156У	_	_	476 933,04	2 204 682,79				
н161У	_	_	476 859,36	2 204 675,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н189У	_	_	476 861,13	2 204 654,96			0,10	
н190У	_	_	476 862,15	2 204 655,06				
н188У	_	_	476 934,98	2 204 662,24				
. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 34:28:140012:25	j	1	
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	, M	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н188У	н156У	20),64					
н156У	н161У	74	l,05					
н161У	н189У	20),50		_			
н189У	н190У		,02					
н190У	н188У	73	3,18					

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	1525 ± 14

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 525,00)}=14$
3	Иные сведения	_

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ			координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
196	477 091,49	2 204 671,65	—				
197	477 088,83	2 204 704,97		_	_	_	_
198	477 025,74	2 204 693,07	_				
199	477 028,82	2 204 666,73		_			
н200У	_	_	477 096,48	2 204 671,75			
н201У	_		477 094,73	2 204 705,77			
н202У	_	_	477 032,25	2 204 695,09			
н203У	_	_	477 032,78	2 204 691,27	Метод спутниковых геодезических	0.10	1/(0.09/2 0.06/2) 0.10
н204У	_	_	477 033,06	2 204 684,68	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н205У	_	_	477 032,53	2 204 676,43			
н206У	_	_	477 033,58	2 204 668,60			
н207У	_	_	477 046,87	2 204 669,22			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н208	ЗУ	_	_	477 058,23	2 204 669,52					
н209	У	_	_	477 059,10	2 204 668,84	Метод спутниковых геодези	ческих	0.10	,	
н210	У	_	_	477 077,14	2 204 670,19	измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н200	У	_	_	477 096,48	2 204 671,75					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участи	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:28	8			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ	г.	до т.	проложение (S)		части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н200)У	н201У	34	4,06						
н201	У	н202У	6.	3,39						
н202	2У	н203У	,	3,86						
н203	ЗУ	н204У		6,60						
н204	4У	н205У	;	8,27						
н205	5У	н206У	,	7,90				_		
н206	бУ	н207У	1.	3,30						
н207	7У	н208У	1	1,36						
н208	ЗУ	н209У		1,10						
н209	У	н210У	13	8,09						
н210)У	н200У	19	9,40						
3. Xapai	ктерис	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	гровым номер	ом 34:28:140012:28			_	
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1	 № п/п Наименование характеристики земельного участка 1 						3	•		
1	определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²					1932 ± 15				
	1 11 / //					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 932,00)}=15$				
3	Иные	сведения					_			

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 34:28:140	012:31	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
211	476 728,91	2 204 879,43	_	_			
212	476 725,60	2 204 907,75	_	_			
213	476 682,38	2 204 903,78	_		_		_
214	476 684,76	2 204 872,31	_	_			
215	476 721,46	2 204 873,80					
216 н217У	476 720,80 —	2 204 878,61	476 723,28	2 204 875,71			
н218У	_	_	476 721,35	2 204 904,34			
н219У	_	_	476 679,04	2 204 897,46			
н220У	_	_	476 682,03	2 204 862,54			
н221У	_	_	476 698,11	2 204 866,07	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н222У	_	_	476 715,78	2 204 870,83	измерений (определений)	0,10	(0,00 2 + 0,00 2) 0,10
н223У	_		476 715,72	2 204 871,58			
н224У		_	476 717,83	2 204 873,06			
н225У	_	_	476 717,79	2 204 875,23			
н217У	_	_	476 723,28	2 204 875,71			

2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 34:28:140012:31				
	до т.	Горизонтально проложение (S)			прохождения и границ			и земельного спора ниц земельного участка	
OT T.	2	3	, WI	-14011	4	O MCC	5		
н217У	н218У		3,69		7)	
н218У	н219У		2,87						
н219У	н220У		5,05						
н220У									
н221У	н222У	18	3,30		_		_	_	
н222У	н223У	(),75						
н223У	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
н224У	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	н225У н217У 5,51 Карактеристики уточняемого земельного участка с кадаст								
. Характери	стики уточняем	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 34:28:140012:31				
Vo п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значени	е характе	еристики		
1	•	2	•			3	•		
	адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности			1400 ± 13	3		
допус земел	тимой погрешно ьного участка (/	ая для расчета проости определения ΔP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)}=13$				
	сведения				<u> </u>				
. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:35		
она №	2								
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	динаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененнь для расчета средней квадратической	
очек границ	х У Х		Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определен координат характерно точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8	
226	476 893,06								
227	476 855,31	2 204 226,90	_				-		

1	2	3	4	5	6		7	8	
228	476 833,92	2 204 202,10	_		_				
229	476 877,62	2 204 176,81	_						
н230	<i>-</i>	_	476 894,37	2 204 202,22					
н231	<i>y</i>	_	476 857,67	2 204 223,55					
н232	<i>-</i>	_	476 851,14	2 204 227,12	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н233	<i>y</i>		476 835,70	2 204 195,48	измерений (определени	й)	0,10	V(0,08°2 + 0,00°2) - 0,10	
н234	<i>y</i>		476 879,36	2 204 173,92					
н230	V —	_	476 894,37	2 204 202,22					
2. Сведе	ния о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 34:28:140012:3	5			
Обознач	нение части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н230			2,45						
н231	У н232У		7,44						
н232			5,21		_		-	_	
н233			8,69						
н234			2,03						
3. Харак	теристики уточняем	юго земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>34:28:140012:35</u>				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2				3			
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				1660 ± 14				
J.	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 660,00)} = 14$				
3 I	Иные сведения					_			

Вона №	2		·					
Обозначение характерных гочек границ	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат			погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
235	477 071,59	2 204 287,21						
236	477 076,82	2 204 293,91						
237	477 068,16	2 204 300,69	_		_		_	_
238	477 062,92	2 204 294,00	_					
н239У	_		477 072,85	2 204 289,25	Метол спутниковых геолезинеских		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н240У	_	_	477 077,44	2 204 296,12				
н241У	_	_	477 068,31	2 204 302,38				
н242У	_	_	477 063,47	2 204 295,03				
н239У	_	_	477 072,85	2 204 289,25				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 34:28:140012:36)	1	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			і границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н239У	н240У	8	,26					
н240У	н241У		,07					
н241У	н242У		3,80		_		_	_
н242У	н239У		,02					
. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 34:28:140012:36			
№ п/п На		актеристики земе				<u> </u>		

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 ± 3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(94,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5		точки (Mt), м	точки (Mt), м
242	2	_	4	5	6	/	8
243	477 086,41	2 204 275,64					
244	477 093,77	2 204 285,10	_			_	
245	477 066,14	2 204 306,85	_		_		
246	477 058,14	2 204 297,78	_	_			
238	477 062,92	2 204 294,00					
237	477 068,16	2 204 300,69					
236	477 076,82	2 204 293,91	_				
235	477 071,59	2 204 287,21	_	_			
н247У	_	_	477 089,76	2 204 278,12			
н248У	_	_	477 095,84	2 204 287,93		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н249У	_	_	477 066,71	2 204 307,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н250У	_	_	477 058,72	2 204 298,48			
н242У	_	_	477 063,47	2 204 295,03			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н241	У	_	_	477 068,31	2 204 302,38					
н240)У	_	_	477 077,44	2 204 296,12	Метод спутниковых геодезических			140,0012 0.0512	
н239	у	_	_	477 072,85	2 204 289,25	измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н247	7У	_	_	477 089,76	2 204 278,12					
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:3	7			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ		до т.	проложение (S)			и границ		о местоположении границ земельного участка		
1		2	3			4			5	
н247	7У	н248У		1,54				<u> </u>		
-	1248V H249V 35,20									
н249		н250У		2,19						
н250		н242У		5,87						
н242		н241У		8,80		_		_	_	
н241		н240У		1,07						
		8,26								
н239		н247У		0,24						
3. Xapa	ктерис	тики уточняем		участка с кадас	стровым номер	ом 34:28:140012:37				
№ п/п	Har	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		*	2	•		3				
1	Площа	адь земельного	участка ± величи	на погрешности		225 + 6				
	опреде	еления площади	и $(P \pm \Delta P)$, м ²				335 ± 6			
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						$3,5*0,10*\sqrt{(335,00)}=6$				
3		сведения	//							
					l					

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:38	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
832	476 846,50	2 204 648,21	476 846,50	2 204 648,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
833	476 844,90	2 204 668,26	476 844,90	2 204 668,26			0,10	v(0,00 2 + 0,00 2) = 0,10
834	476 777,46							
835	476 761,85	2 204 657,08						
н697У	_	_	476 825,93	2 204 665,62				
н836У	—	_	476 776,98	2 204 660,13			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н710У		_	476 761,78	2 204 659,00	Метод спутниковых геодезич	еских		
837	476 763,87	2 204 639,39	476 763,87	2 204 639,39	измерений (определений	í)		
838	476 790,78	2 204 639,81	476 790,78	2 204 639,81				
832	476 846,50	2 204 648,21	476 846,50	2 204 648,21				
2. Сведения (частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 34:28:140012:38			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	M	части границ о местоположении границ земельного уча			ниц земельного участка	
1	2	3		4 5			5	
832	833		0,11					
833	н697У		2,15				_	
н697У	н836У	49	,26					

1	2	3	4	5						
н836У	н710У	15,24								
н710У	837	19,72								
837	838	26,91	-	_						
838	832	56,35								
2 W	24.20.140012.20									

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1725 ± 15	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 725,00)}=15$	
3	Иные сведения		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:39

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
251	476 340,07	2 203 927,77	_				
252	476 324,93	2 203 964,33	_	_	_	_	_
253	476 322,29	2 203 976,43	_				
254	476 298,28	2 203 966,50					
255	476 317,01	2 203 917,41	_				
н256У	_	_	476 338,78	2 203 927,14			
н257У	_	_	476 323,36	2 203 963,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н258У	_	_	476 321,17	2 203 975,97			

1	2	3	4	5	6		7	8		
н259У	_	_	476 296,57	2 203 965,63						
н260У	_	_	476 315,40	2 203 916,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н256У		_	476 338,78	2 203 927,14	померении (спределения	,				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	34:28:140012:39)	I			
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
от т.	от т. до т. проложение (S), м			части	части границ о местоположении границ земельного учас					
1	2	3			4		5			
н256У н257У 39,11										
н257У	н258У	1.	3,07							
н258У	н258У н259У 26,68									
	н259У н260У 52,53									
н260У	н256У		5,65							
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	Эм 34:28:140012:39					
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1		2	-			3				
	адь земельного еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		1304 ± 13					
допус		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 304,00)}=13$					
	сведения									
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	34:28:140	012:40			
Зона №	2			<u> </u>						
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		

261 262 263	476 914,10 476 925,26	2 204 251,07					
263	176 025 26)					
	470 923,20	2 204 284,35	_	_			
264	476 892,73	2 204 291,83	_				
264	476 888,85	2 204 269,41	—		_	_	
265	476 877,59	2 204 252,11	_				
266	476 906,63	2 204 234,89	_	_			
н267У	_	_	476 913,54	2 204 248,79			
н268У	_	_	476 919,69	2 204 265,95			
н269У	_	_	476 925,41	2 204 284,83			
н270У	_	_	476 893,17	2 204 292,76			
н271У	_	_	476 889,42	2 204 274,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н272У	_	_	476 890,33	2 204 267,72			
н273У		_	476 881,69	2 204 250,08			
н274У	_	_	476 907,38	2 204 236,97			
н267У	_	_	476 913,54	2 204 248,79			

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н267У	н268У	18,23		
н268У	н269У	19,73		
н269У	н270У	33,20		
н270У	н271У	18,71	_	_
н271У	н272У	6,77		
н272У	н273У	19,64		

1	2	3			4 5						
н273У	н274У		8,84								
н274У	н267У		3,33								
3. Характері	истики уточняем		,	стровым номер	ом 34:28:140012:40						
№ п/п Н	[аименование хара	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики					
1		2			3						
	цадь земельного у деления площади		на погрешности		1454 ± 1	3					
допу земе.	мула, примененна стимой погрешно льного участка (Δ	сти определения			3,5*0,10*√(1 454	1,00) = 13					
3 Иные сведения —											
	о характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	тка с кадастровым номером 34:28:140	0012:43					
Зона №	2										
Обозначение характерных		уществующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени: координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
283	476 753,20	2 204 612,11	_	_							
284	476 753,20	2 204 591,80		_							
285	476 825,60	2 204 590,80		_							
286	6 476 829,73 2 204 610,72 —		_								
н94У	_	_	476 849,81	2 204 565,68							
н287У	_	_	476 847,79	2 204 576,41	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н288У	_	_	476 846,63	2 204 583,87	измерений (определений)	0,10					

476 844,31

2 204 585,82

н20У

1	2	3	4	5	6		7	8
н3У	_	_	476 784,05	2 204 580,48				
н28У	_	_	476 770,05	2 204 579,34	Метол спутинуорыу геолегинескиу			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н98У	_	_	476 771,95	2 204 558,90				
н97У	_	_	476 794,78	2 204 561,10			0,10	
н96У	_	_	476 802,91	2 204 561,78				
н95У	_	_	476 811,80	2 204 562,46				
н94У	_	_	476 849,81	2 204 565,68				
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 34:28:140012:43	3		
Обозначение	части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	C	Этметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),		части	и границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н94У	н287У	10	.92					

Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н94У	н287У	10,92					
н287У	н288У	7,55					
н288У	н20У	3,03					
н20У	нЗУ	60,50					
нЗУ	н28У	14,05					
н28У	н98У	20,53	_	_			
н98У	н97У	22,94					
н97У	н96У	8,16					
н96У	н95У	8,92					
н95У	н94У	38,15					
X 7			24.20.140012.42				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:28:140012:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1574 ± 14

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 574.00)} = 14$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:45

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
289	476 965,31	2 204 113,80	476 965,31	2 204 113,80			
290	476 957,43	2 204 119,43	476 957,43	2 204 119,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
291	476 897,20	2 204 164,59	476 897,20	2 204 164,59			
292	476 882,97	2 204 141,32	_				
293	476 898,56	2 204 131,55	_	_			
294	476 906,68	2 204 125,80	_	_		_	_
295	476 906,98	2 204 126,26		_	_		
296	476 920,06	2 204 116,10	_				
297	476 923,93	2 204 111,01	_				
298	476 941,30	2 204 098,26	_	_			
н299У	_	_	476 884,52	2 204 139,19			
н300У	_	_	476 896,01	2 204 133,35	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н301У		_	476 908,59	2 204 124,16	измерений (определений)	0,10	$V(0,08^{2} + 0,06^{2}) = 0,10$
н302У	_	_	476 909,21	2 204 124,72			

1	2	3	4	5	6		7	8			
н303У	_	_	476 919,34	2 204 115,10							
н304У	_	_	476 923,51	2 204 110,21	Метод спутниковых геодезических			/(0.08^2 + 0.06^2) = 0.10			
н305У	_	_	476 939,79	2 204 097,05	измерений (определени	ій)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
289	476 965,31	2 204 113,80	476 965,31	2 204 113,80							
2. Сведени	я о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	34:28:140012:4	5					
Обозначен	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	прохождения	(Этметка о наличи	метка о наличии земельного спора			
от т.	до т.	(0)			и границ	о местоположении границ земельного участка					
1	2	3			4			5			
289	290	Ç	9,68								
290	291	75	5,28								
291	н299У	28	3,39								
н299У	н300У	12	2,89								
н300У	н301У	15	5,58			_					
н301У	н302У	(),84		_						
н302У	н303У	13	3,97								
н303У	н304У	(5,43								
н304У	н305У	20),93								
н305У	289	30),53								
3. Характе	ристики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 34:28:140012:45			_			
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики				
1		2	<u> </u>			3	1				
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				2074 ± 16						
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				2.5*0.10*.//2.074.00\ 16						

допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

 $3,5*0,10*\sqrt{(2\ 074,00)}=16$

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 34:28:140	012:46		
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	
76	477 141,69	2 204 366,22	_					
306	477 136,70	2 204 387,42	_				_	
307	477 135,15	2 204 387,02			_	_		
308	477 081,71	2 204 373,54	_					
309	477 088,62	2 204 352,05	_	_				
310 н82У	477 140,13 —	2 204 365,81	<u> </u>	2 204 371,97				
н311У	_	_	477 139,59	2 204 392,26				
н312У	_	_	477 139,49	2 204 393,66				
н179У	_	_	477 118,52	2 204 385,74				
н178У	_	_	477 081,25	2 204 373,15	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н313У	_	_	477 084,54	2 204 366,30	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^{\circ}2 + 0.06^{\circ}2)} = 0.10$	
н314У	_	_	477 088,25	2 204 358,67				
н315У	_	_	477 090,76	2 204 352,81				
н84У	_	_	477 141,22	2 204 369,56				
н83У		_	477 141,04	2 204 370,16				

1	2	3	4	3	6		/	8	
н82	у —	_	477 146,35	2 204 371,97	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 34:28:140012:4	6			
Обозна	ачение части границ	Горизонтально	pe e	Описание	прохождения	О	тметка о налич	ии земельного спора	
OT 7	г. до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мест	оположении гр	раниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н82	У н311У	2	1,39						
н311	1У н312У		1,40						
н312	2У н179У	2:	2,42						
н179			9,34						
н178			7,60		_				
н313			8,48						
н314			6,37						
н315			3,17						
н84			0,63						
н83			5,61		24.20.440042.46				
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>34:28:140012:46</u>				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характер	ристики		
1		2				3			
1	Площадь земельного определения площади	•	на погрешности		1353 ± 13				
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 353,00)}=13$				

Иные сведения

I. Сведения о Вона №	о характерных т 2	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	34:28:140	0012:49	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
гочек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
316	476 936,24	2 204 647,43	_	_				
184	476 934,43	2 204 667,69	_					_
187	476 861,91	2 204 661,64	_		_		_	
317	476 863,34	2 204 641,20	—					
н318У	_	_	476 936,86	2 204 642,13				
н188У	_	_	476 934,98	2 204 662,24			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н190У	_	_	476 862,15	2 204 655,06	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н319У	_	_	476 863,93	2 204 634,64				
н318У	_	_	476 936,86	2 204 642,13				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 34:28:140012:49)		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			і границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н318У	н188У	20	0,20	·				
н188У	н190У		,18	_				
н190У	н319У	20	0,50				_	_
н319У	н318У	73	,31					
. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 34:28:140012:49			
№ п/п На		актеристики земе					еристики	

1 1				I	2					
1 1	П	2				3				
	Площадь земельного определения площад		на погрешности		1490 ± 14					
2	—— Формула, примененн	ая для расчета пр	едельной							
	допустимой погрешн		я площади		3,5*0,1	0*√(1 490	,00) = 14			
	вемельного участка (ΔP), M^2								
3 1	Иные сведения									
1. Сведе	ния о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	34:28:140	012:53	_		
Зона №	2									
Обознач характер	оных	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	х	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
253	476 322,29	2 203 976,43	_							
320			_				_			
321	476 288,23	2 204 003,48	_		_					
254	476 298,28	2 203 966,50	_							
н2583	У	_	476 321,17	2 203 975,97						
н322	У	_	476 314,79	2 204 013,27						
н323	у —	_	476 286,51	2 204 002,73	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н259	У —	_	476 296,57	2 203 965,63						
н258	у —	_	476 321,17	2 203 975,97						
2. Сведе	ния о частях грани	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 34:28:140012:53	3	•			
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора			
от т	до т.	проложение (S)			границ	о местоположении границ земельного участка				
1	2	3		4			5			

1	2	3	4	5
н258У	н322У	37,84		
н322У	н323У	30,18		
н323У	н259У	38,44	-	_
н259У	н258У	26,68		
2 1/			24.20.140012.52	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:28:140012:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1069 ± 11						
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 069,00)}=11$						
3	Иные сведения							
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:68							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
393	476 943,59	2 204 574,65	476 943,59	2 204 574,65	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
394	476 882,00	2 204 570,83	476 882,00	2 204 570,83	измерений (определений)	0,10	(0,00 2 : 0,00 2) 0,10	
395	476 884,02	2 204 522,42	_					
396	476 944,22	2 204 525,37	_		_	_		
397	476 945,10	2 204 525,22	_					
н398У	_	_	476 888,76	2 204 518,34	Метод спутниковых геодезических	0,10	d(0.08^2 + 0.06^2) = 0.10	
н399У	_	_	476 946,16	2 204 524,76	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	

1		2	3	4	5	6		7	8	
н400	У		_	476 947,40	2 204 524,65	Метод спутниковых геодезич		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
393	3	476 943,59	2 204 574,65	476 943,59	2 204 574,65	измерений (определений	í)	0,10	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10	
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:68				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора				
OT 7	т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1		2	3			4		4	5	
393	3	394	6	1,71						
394	4	н398У	52	2,92						
н398	8У	н399У	5′	7,76		_		_	_	
н399	9У	н400У	·	1,24						
н400У 393 50,14										
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:68										
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	е характе	еристики		
1		•	2	·			3			
1		адь земельного у		на погрешности		3100 ± 19				
2	допус		я для расчета пр ости определения AP), м ²			$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 100.00)} = 19$				
3	Иные	сведения					_			
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:82		
Зона №		2								
Обознач характе		Существующие	Существующие координаты, м Уточненные коорд			Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
486	5	476 469,46	2 203 731,36		—	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
487	476 449,72	2 203 760,36	_	_			
488	476 447,42	2 203 760,40		_			
489	476 395,84	2 203 731,55				_	_
490	476 408,38	2 203 707,10					
491	476 439,03	2 203 722,41	_	_			
492	476 452,25	2 203 719,91	476.466.25	2 202 728 20			
н493У	_		476 466,35	2 203 728,20			
н494У	_	_	476 459,03	2 203 739,30			
н495У	_	_	476 460,50	2 203 740,39			
н496У	_	_	476 447,76	2 203 758,36			
н497У	_	_	476 445,14	2 203 758,36			
н498У	_	_	476 394,54	2 203 728,16	Метод спутниковых геодезических	0.10	1/0.0002 + 0.0002 + 0.10
н499У	_	_	476 407,03	2 203 703,54	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н500У	_	_	476 438,92	2 203 721,90			
н501У			476 440,46	2 203 718,82			
н502У	_	_	476 446,53	2 203 722,03			
н503У			476 452,28	2 203 717,90			
н493У	_	_	476 466,35	2 203 728,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:82

Обозначение части границ Горизонтальное		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	

1	2	3			4		5		
н493У	и н494У	1:	3,30						
н494У	и н495У		1,83						
н495У	и н496У	2	2,03						
н496У	и н497У		2,62						
н497У	и н498У	5	8,93						
н498У	и н499У	2	7,61	-	_	_	_		
н499У	и н500У	3	6,80						
н500У	и н501У		3,44						
н501У	и н502У		6,87						
н502У	и н503У		7,08						
н503У	и н493У	1	7,44						
3. Характ	еристики уточняем	ого земельного	участка с када	астровым номеро	M 34:28:140012:82				
№ п/п	Наименование хара	актеристики зем	ельного унасти	a	Зиацецие уа	пактепистики			
1	таименование хар	<u>актеристики зем</u> 2	слвного участка	a	Значение характеристики				
•	1 2					<u> </u>			
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1961	1 ± 15			
2 Ф	ормула, примененна	я для расчета пр	едельной						
	опустимой погрешно		я площади		$3,5*0,10*\sqrt{(1)}$	1 961,00) = 15			
	емельного участка (Д	P), M ²							
3 И	ные сведения								
1. Сведен	ия о характерных т	очках границы	уточняемого з	вемельного участі	ка с кадастровым номером 34:28	8:140012:86			
Зона №	2								
<u></u>				Τ		Средняя			
			37			квадратическая	Формулы, примененные		
Обозначе	ние Существующие	координаты, м	Уточненные	координаты, м		погрешность	для расчета средней		
характерн					Метод определения	определения	квадратической		
точек гра					координат	координат	погрешности определения		
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной		
1	2	2	4			точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
504	476 776,04	2 204 516,54							
505	476 778,57	2 204 477,22			_	_	_		
506	476 815,11	2 204 482,28		_					

507

476 819,99

2 204 522,82

1	2	3	4	5	6		7	8
н508У	_	_	476 776,54	2 204 507,96				
н509У	_	_	476 778,86	2 204 490,28				
н510У	_	_	476 780,26	2 204 479,78				
н511У	_	_	476 781,45	2 204 467,96				
н512У	_	_	476 817,51	2 204 475,10				
н513У	_	_	476 819,96	2 204 515,48	Метод спутниковых геодезич	неских	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н112У	_	_	476 817,21	2 204 514,67	измерений (определений)		0,10	(0,00 2 + 0,00 2) 0,10
н111У	_	_	476 810,65	2 204 513,70				
н110У	_	_	476 810,50	2 204 514,16				
н109У	_	_	476 788,85	2 204 510,01				
н108У	_	_	476 780,02	2 204 508,40				
н508У	_	_	476 776,54	2 204 507,96				
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	1 34:28:140012:86	,		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание і	прохождения	C	Этметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	1	части	границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н508У	н509У	17,83		
н509У	н510У	10,59		
н510У	н511У	11,88		
н511У	н512У	36,76	_	_
н512У	н513У	40,45		
н513У	н112У	2,87		

1	2	3	4	5
н112У	н111У	6,63		
н111У	н110У	0,48		
н110У	н109У	22,04	_	_
н109У	н108У	8,98		
н108У	н508У	3,51		
3 Хапактепис	PTURU VTOUUGE	MOLO SEMETITACIO ANA	стка с каластровым номером 34.28.140012.86	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:28:140012:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1600 ± 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:89

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
514	476 878,82	2 204 459,25	_			_		
515	476 881,16	2 204 405,43	_	_				
516	476 953,70	2 204 408,49	_	_	<u>—</u>			
517	476 952,44	2 204 460,88	_					
н206У		_	477 033,58	2 204 668,60		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н205У	_	_	477 032,53	2 204 676,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н204У	_	_	477 033,06	2 204 684,68				

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	_	_	477 032,78	2 204 691,27	7		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н202У	_	_	477 032,25	2 204 695,09			v(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10
518	477 024,24	2 204 720,02	477 024,24	2 204 720,02			
519	476 952,14	2 204 705,72	476 952,14	2 204 705,72			
н520У		_	476 953,88	2 204 680,42		0,10	
н388У		_	476 957,46	2 204 656,43			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н387У		_	476 971,18	2 204 657,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н386У	_	_	476 990,47	2 204 666,38			
н385У	_	_	476 995,75	2 204 665,70			
н384У	_	_	476 999,60	2 204 662,47			
н383У	_	_	477 014,01	2 204 663,34			
н382У	_	_	477 013,08	2 204 667,62			
н206У			477 033,58	2 204 668,60			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	м номером 34:28:140012:89		

Обозначение	бозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н206У	н205У	7,90			
н205У	н204У	8,27			
н204У	н203У	6,60	_	_	
н203У	н202У	3,86			
н202У	518	26,19			

1	2	3			4		5		
518	519	7.	3,50						
519	н520У	2:	5,36						
н520У	н388У	24	4,26						
н388У	н387У	13	3,77						
н387У	н386У	2	1,20						
н386У	н385У		5,32		_	-	_		
н385У	н384У		5,03						
н384У	н384У н383У 14,44								
н383У	н383У н382У 4,38								
н382У	н382У н206У 20,52								
3. Характ	еристики уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номер	ом 34:28:140012:89				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участк	а	Значени	е характеристики			
1	тапменование хар	2	enbiloro y lacik	<u> </u>	Jilu leilii	3			
1 III	лошаль земельного у		на погрешност	и					
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					3885 ± 22			
2 Ф	- ормула, примененна	я для расчета пр	едельной						
	опустимой погрешно		я площади		3,5*0,10	$)*\sqrt{(3.885,00)} = 22$			
	мельного участка (Δ	AP), M ²							
3 Иі	ные сведения					_			
1. Сведені	ия о характерных т	гочках границы	уточняемого	вемельного участ	тка с кадастровым номером 3	34:28:140012:92			
Зона №	2				_				
					T	C	T		
						Средняя квадратическая	Формулы, примененные		
Обозначен	ние Существующие	е координаты, м	Уточненные	координаты, м		погрешность	для расчета средней		
характерн					Метод определения	определения	квадратической		
	очек границ			координат	координат	погрешности определения			
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной		
						точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
526	476 450,05	2 203 808,30	_						
527	476 511,09		_	_					
528	476 491,47	2 203 884,21			_				
					1		•		

529

476 428,59

2 203 838,31

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У		_	476 448,96	2 203 814,74			
н475У		_	476 468,69	2 203 828,97			
н530У	_	_	476 506,40	2 203 860,71			
н531У		_	476 488,98	2 203 885,90			
н532У		_	476 424,36	2 203 842,00	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н533У		_	476 427,31	2 203 837,64	измерений (определений)	0,10	V(0,08 2 + 0,00 2) - 0,10
н534У			476 425,55	2 203 836,56			
н535У		_	476 439,68	2 203 816,03			
н536У		_	476 445,44	2 203 819,77			
н476У	_	_	476 448,96	2 203 814,74	24.20.140012.02		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:92

Обозначение	Обозначение части границ Гор		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н476У	н475У	24,33				
н475У	н530У	49,29				
н530У	н531У	30,63				
н531У	н532У	78,12				
н532У	н533У	5,26	_	_		
н533У	н534У	2,06				
н534У	н535У	24,92				
н535У	н536У	6,87				
н536У	н476У	6,14				

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым	1 номером 34:28:140012:92
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2700 ± 18
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
3	Иные сведения	-
1 (24.20.140012.00

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:98

3она № _____2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	71	1	A	1		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
560	477 118,89	2 204 271,14		—			
561	477 127,16	2 204 264,23		—	_	_	_
562	477 151,66	2 204 246,52	_	_			
563	477 172,16	2 204 252,99		—			
564	477 175,80	2 204 275,37	_	_			
565	477 172,38	2 204 288,69		—			
н566У	_	_	477 119,93	2 204 271,32			
н567У	_	_	477 127,91	2 204 264,22			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н568У	—	_	477 151,74	2 204 245,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н569У	_	_	477 172,80	2 204 251,48			
н570У	_	_	477 176,93	2 204 273,56			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н571У	_	_	477 174,00	2 204 287,00	Метод спутниковых геодезически	x 0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н566У		_	477 119,93	2 204 271,32	измерений (определений)	0,10	(0,08° 2 + 0,00° 2) - 0,10		
2. Сведения	о частях граниг	уточняемого з	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 34:28:140012:98				
Обозначени	е части границ	Горизонтальн		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ с	местоположении гра	ниц земельного участка		
1	2	3			4		5		
н566У	н567У		0,68						
н567У	н568У		0,23						
н568У	н569У		1,86		_	_			
н569У	н570У		2,46						
н570У	н571У		3,76						
н571У	н566У		6,30		24.20.440042.00				
3. Характері	истики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 34:28:140012:98				
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение хар	актеристики			
1		2			3	3			
	цадь земельного деления площаді		на погрешности		1385 ± 13				
допу		ая для расчета пр ости определени. ΔP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 385,00)}=13$				
3 Ины	е сведения				_				
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 34:28	:140012:99			
Зона №	2								
Обозначение характерных точек гранип		цие координаты, м Уточненные коор		оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
1	X	Y	X	Y	1	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6		7	8	
565	5 477 172,38	2 204 288,69	_	_					
572	2 477 165,00	2 204 309,48	_	_					
573	3 477 114,75	2 204 290,93	_				_		
574	477 112,74	2 204 290,09	_	_					
560	477 118,89	2 204 271,14	_	_					
н575	ТУ —	_	477 174,00	2 204 287,00	Метол спутниковых геолезинеских				
н576		_	477 167,35	2 204 308,03					
н577		_	477 114,45	2 204 290,47			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н566	-	_	477 119,93	2 204 271,32					
н575	у <u> </u>	_	477 174,00	2 204 287,00					
2. Сведо	ения о частях границ	уточняемого зе	мельного участі	са с кадастрові	ым номером 34:28:140012:99)			
Обозна	ачение части границ	Горизонтально	ne.	Описание	прохождения	(Этметка о напичи	и земельного спора	
OT 7	1 1	проложение (S).			-		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
н575	5У н576У	22	2,06						
н576	бУ н577У	55	5,74						
н577	7У н566У	19	9,92		_		-	_	
н566	бУ н575У	56	5,30						
3. Xapa	ктеристики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 34:28:140012:99				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2	<u>*</u>			3	•		
1	Площадь земельного у определения площади		на погрешности		1175 ± 12				
	Формула, примененна допустимой погрешно земельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 175,00)}=12$				
2	TI		-						

Иные сведения

Вона №	2				<u> </u>			
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
578	476 808,98	2 204 789,24			_			
579	476 805,40	2 204 824,06	_					
580	476 748,50	2 204 820,10	_				_	
581	476 749,55	2 204 783,12						
н582У		_	476 814,49	2 204 794,34				
н583У		_	476 811,14	2 204 829,60				
н584У	_	_	476 754,12	2 204 824,34	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н585У	_	_	476 756,05	2 204 787,40				
н582У	_	_	476 814,49	2 204 794,34				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	иельного участі	са с кадастровь	ым номером 34:28:140012:10)6	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н582У	н583У	35	,42					
н583У	н584У		,26					
н584У	н585У	36	,99	_			_	
н585У	н582У	58	,85					
. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 34:28:140012:106			
№ п/п На		актеристики земе					еристики	

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)}=16$
3	Иные сведения	<u> </u>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:113

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
75	477 146,75	2 204 344,67	_				
78	477 092,91	2 204 330,62	_		<u>_</u>	_	_
586	477 098,53		_	_			
587	477 152,47	2 204 322,69	_	_			
н588У	_	_	477 167,35	2 204 308,03		0,10	$\sqrt{(0,08^2+0,06^2)} = 0,10$
н589У		—	477 161,88	2 204 325,10			
н590У	—	_	477 159,85	2 204 329,91			
н591У	_	_	477 154,87	2 204 328,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н592У	—	_	477 154,98	2 204 327,70			
н593У	_	_	477 107,37	2 204 312,24			
н594У	_	_	477 114,65	2 204 290,54			

1	2	3	4	5	6		7	8
н588У	_	_	477 167,35	2 204 308,03	измерении (определении))	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
2. Сведения	о частях граниг	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 34:28:140012:113	3		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(Этметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	гоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н588У	н589У	1′	7,93					
н589У	н590У		5,22					
н590У	н591У		5,22					
н591У	н592У		0,65		_		_	_
н592У	н593У		0,06					
н593У	н594У		2,89					
н594У	н588У		5,53					
3. Характери	істики уточняе	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 34:28:140012:113			
№ п/п Н	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение	е характе	ристики	
1		2	-			3		
	цадь земельного целения площаді	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности		1267 ± 12			
допус земел	стимой погрешн пьного участка (д	ая для расчета пр ости определения (ΛP) , (M^2)			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 267,00)} = 12$			
3 Иные	е сведения							
1. Сведения	о характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 3	4:28:140	012:114	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к Х	соординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
			·		L		,	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8
595	476 968,47	2 204 165,60	476 968,47	2 204 165,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
596	476 987,63	2 204 191,20	_	_			
597	476 919,71	2 204 226,30	_	_	_	_	
598	476 908,45	2 204 195,44	_	_			
н599У	_	_	476 974,51	2 204 162,61			
н600У	_	_	476 992,24	2 204 190,59			
н601У		_	476 963,99	2 204 203,92			
н602У	_	_	476 920,48	2 204 223,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н603У		_	476 910,08	2 204 192,80			
н604У	_	_	476 910,46	2 204 192,57			
595	476 968,47	2 204 165,60	476 968,47	2 204 165,60			
	частях границ	ĺ	, l	ŕ			

Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:114

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2 3		4	5		
595	н599У	6,74				
н599У	н600У	33,12				
н600У	н601У	31,24				
н601У	н602У	47,87	<u>—</u>	_		
н602У	н603У	32,77				
н603У	н604У	0,44				
н604У	595	63,97				
3 37			24 20 140012 114	_		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:28:140012:114

№ п/	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2462 ± 17
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 462,00)} = 17$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:125

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
619	476 766,51	2 204 090,30	_	_			
620	476 797,83	2 204 108,29	_	_			
621	476 789,18	·		_	_	_	—
622	476 755,39	2 204 147,70	—	_			
623	476 732,20	2 204 127,65	—				
н624У	_	_	476 765,88	2 204 070,97		0,10	
н446У	_		476 803,36	2 204 092,80			
н454У	_	_	476 794,68	2 204 102,99			
н453У	_	_	476 759,31	2 204 126,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н625У	_	_	476 736,17	2 204 103,69			
н626У	_	_	476 754,87	2 204 089,74			
н627У	_	_	476 752,18	2 204 085,13			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н628	ЗУ	_	_	476 759,93	2 204 079,16	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	\(\(\lambda\) \(\Omega \lambda \rangle + 0.06\(\lambda \rangle \right) = 0.10	
н624	У	_	_	476 765,88	2 204 070,97	измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	34:28:140012:12	25			
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное				прохождения			и земельного спора		
OT 7	г.	до т.	проложение (S)), M	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н624	1У	н446У	4	3,37						
н446	бУ	н454У	1	3,39						
н454	н454У н453У			2,62						
н453		н625У		2,68		_		_		
н625	5У	н626У		3,33						
н626		н627У		5,34						
н627	7У	н628У		9,78						
н628	ЗУ	н624У	1	0,12						
3. Xapai	ктерис	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 34:28:140012:125				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		•	2	•			3	_		
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²					1854 ± 15				
2						$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 854,00)}=15$				

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 34:28:140	012:126	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные к	-	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
619	476 766,51	2 204 090,30		_			
629	476 725,22	2 204 135,26	_	_			
630	476 702,76	2 204 119,00	—				
631	476 741,69	2 204 072,24	_	_			
н624У	_		476 765,88	2 204 070,97			
н628У	_	_	476 759,93	2 204 079,16			
н627У	_	_	476 752,18	2 204 085,13			
н626У	_	_	476 754,87	2 204 089,74			
н625У	_	_	476 736,17	2 204 103,69	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н632У	_	_	476 723,38	2 204 113,85	измерений (определений)	0,10	(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10
н633У	_	_	476 703,44	2 204 097,10			
н634У	_	_	476 712,67	2 204 086,12			
н635У	_	_	476 739,93	2 204 051,85			
н624У	_	_	476 765,88	2 204 070,97			

2. Сведения	о частях границ	уточняемого зе	мельного участк	а с кадастровь	м номером 34:28:140012:126				
	е части границ	Горизонтально		•			Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M		•		ниц земельного участка		
1	2	3	10		4		5		
н624У	н628У		0,12						
н628У	н627У		9,78						
н627У	н626У		5,34						
н626У	н625У		3,33						
н625У	н632У		5,33	-	_	-	_		
н632У	н633У		5,04						
	H633V H634V 14,34								
	н634У н635У 43,79 н635У н624У 32,23								
			·		24 20 140012 126				
з. характері	істики уточняем	10го земельного	участка с кадас	гровым номеро	34:28:140012:126				
№ п/п Н	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение	характеристики			
1		2				3			
	цадь земельного у целения площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		1831 ± 15				
допу		ля для расчета прости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 831,00)}=15$				
3 Ины	е сведения					_			
1. Сведения	о характерных т	гочках границы	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровым номером 34	1:28:140012:128			
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	ординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X Y		X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
636	476 716,85	2 204 054,19	_	_					
637	476 680,34	2 204 102,77	_	_	_				

1	2	3	4	5	6		7	8	
638	476 659,19	2 204 078,04	_						
639	476 691,46	2 204 035,72	_						
н640У		_	476 715,22	2 204 033,15					
н641У	_	_	476 679,40	2 204 080,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н642У	_	_	476 657,30	2 204 056,65			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н643У	_	_	476 689,29	2 204 014,70					
н640У	_	_	476 715,22	2 204 033,15					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 34:28:140012:12	28			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)		части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4		5			
н640У	н641У	59	,68						
н641У	н642У		2,79						
н642У	н643У		2,76				_		
н643У	н640У		,82						
3. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 34:28:140012:128				
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1	•	2	•		3				
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1800 ± 15				

 $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)}=15$

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:138										
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
649	476 726,30	2 204 359,66	476 726,30	2 204 359,66	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
650	476 727,00	2 204 355,99	476 727,00	2 204 355,99	измерений (определений)	0,10	(0,00 2 : 0,00 2) 0,10			
651	476 765,18	2 204 359,44	_	_						
652	476 765,18	2 204 389,51	_	_						
653	476 764,80	2 204 408,52	_	_						
654	476 727,81	2 204 410,78	_	_						
655	476 727,71	2 204 407,26	_	_	_					
656	476 723,80	2 204 407,47	_	_						
657	476 723,83	2 204 404,81	_	_						
658	476 698,01	2 204 399,17	_	_						
659	476 699,78	2 204 359,13	_							
н660У	_	_	476 764,66	2 204 359,88						
н661У	_	_	476 765,26	2 204 378,16		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н662У		_	476 764,02	2 204 378,26	Метод спутниковых геодезических					
н663У			476 763,77	2 204 389,23	измерений (определений)					
н664У	_	_	476 765,97	2 204 389,74						
н665У	_	_	476 765,52	2 204 398,00						

1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	_		476 765,14	2 204 398,56			
н667У	_	_	476 764,58	2 204 409,23			
н668У	_	_	476 757,30	2 204 408,97			
н669У	_	_	476 757,41	2 204 406,28			
н670У	_	_	476 735,21	2 204 406,51			
н671У	_	_	476 731,55	2 204 406,57			
н672У	_	_	476 727,42	2 204 405,91	Метод спутниковых геодезических	0.10	d(0.08^2 + 0.06^2) = 0.10
н673У	_	_	476 727,58	2 204 400,29	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н674У	_	_	476 714,55	2 204 398,73			
н675У	_	_	476 698,70	2 204 397,82			
н676У	_	_	476 697,69	2 204 396,70			
н677У	_	_	476 697,45	2 204 390,72			
н678У	_		476 700,09	2 204 357,21			
649	476 726,30	2 204 359,66	476 726,30	2 204 359,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28

34:28:140012:138

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	от т. до т. про		части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
649	650	3,74		
650	н660У	37,86	_	_
н660У	н661У	18,29		

1	2	3	4	5
н661У	н662У	1,24		
н662У	н663У	10,97		
н663У	н664У	2,26		
н664У	н665У	8,27		
н665У	н666У	0,68		
н666У	н667У	10,68		
н667У	н668У	7,28		
н668У	н669У	2,69		
н669У	н670У	22,20		
н670У	н671У	3,66	_	_
н671У	н672У	4,18		
н672У	н673У	5,62		
н673У	н674У	13,12		
н674У	н675У	15,88		
н675У	н676У	1,51		
н676У	н677У	5,98		
н677У	н678У	33,61		
н678У	649	26,32		
3. Характери	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 34:28:140012:138	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:28:140012:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)}=19$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:142										
Зона №	2										
Обозначение характерных точек границ	практерных		Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
679	476 949,80	2 204 758,01	_	_							
680	477 026,88	2 204 759,36	_		_		_				
681	477 026,86	2 204 779,04	_			_					
682	476 949,30	2 204 772,68	_	_							
н369У	_	_	476 956,51	2 204 759,29		0,10	$\sqrt{(0,08^2+0,06^2)} = 0.10$				
н368У	_	_	477 015,32	2 204 767,27							
н683У	_	_	477 013,45	2 204 787,88							
н684У	_	_	477 008,35	2 204 788,02							
н685У		_	476 960,23	2 204 785,90							
н686У	_	_	476 961,46	2 204 773,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н687У	_	_	476 955,89	2 204 772,77							
н688У	_	_	476 954,68	2 204 772,65							
н689У	_	_	476 955,24	2 204 769,42							
н690У	_	_	476 956,00	2 204 769,49							
н369У	_	_	476 956,51	2 204 759,29							

2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участк	а с кадастров	ым номером 34:28:140012:14	42				
Обозначение части границ Горизонтальное			Описание	Описание прохождения (Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о местоположении границ земельного уча		ниц земельного участка		
1	2	3			4		5			
н369У	н368У	59	9,35							
н368У	н683У	20),69							
н683У	н684У	4	5,10							
н684У	н685У	48	3,17							
н685У	н686У	12	2,23							
н686У	н687У	4	5,65		_		_	_		
н687У	н688У	1	1,22							
н688У	н689У	3	3,28							
н689У	н690У	(),76							
н690У	н369У	10),21							
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадаст	гровым номер	ом 34:28:140012:142					
№ п/п На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1	-	2	·		3					
	адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		1329 ± 13					
допус		ая для расчета про ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 329,00)}=13$					
3 Иные	сведения									
1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зем	иельного участ	льного участка с кадастровым номером 34:28:140012:148					
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующи	ие координаты, м Уточненн		ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	X Y		Y	координат	координат характерной точки (Mt), м		погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
320	476 316,67	2 204 013,40		_				_		

1	2	3	4	5	6	7	8
718	476 313,88	2 204 029,12	_	_			
719	476 305,97	2 204 034,99	_	—			
720	476 286,46	2 204 037,85	_	_	_	_	_
721	476 279,64	2 204 037,04	—	—			
321	476 288,23	2 204 003,48	_	—			
н722У	_	_	476 314,79	2 204 013,27			
н723У	_	_	476 312,15	2 204 028,31			
н724У	_	_	476 305,18	2 204 034,07			
н725У	_	_	476 283,89	2 204 036,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н726У	_	_	476 277,25	2 204 036,29			
н323У	_	_	476 286,51	2 204 002,73			
н722У	_	_	476 314,79	2 204 013,27			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н722У	н723У	15,27		
н723У	н724У	9,04		
н724У	н725У	21,49		
н725У	н726У	6,68	_	_
н726У	н323У	34,81		
н323У	н722У	30,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

34:28:140012:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	865 ± 10

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(865,00)} = 10$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:158

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
226	476 893,06	2 204 204,81	_				
740	476 907,79		_	_			
741	476 906,67	2 204 238,49	_	_			
742	476 878,86		_				
743	476 869,13		_		_	_	—
744	476 868,83						
745	476 864,83		_				
746	476 850,10		_				
227	476 855,31	2 204 226,90	_				
н230У	_	_	476 894,37	2 204 202,22			
н747У	_	_	476 908,86	2 204 230,24			
н274У	_	_	476 907,38	2 204 236,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н273У	_	_	476 881,69	2 204 250,08			
н748У	_	_	476 870,20	2 204 255,13			

1	2	3	4	5	6		7	8
н749У	_	_	476 869,90	2 204 254,41				
н750У	_	_	476 864,83	2 204 254,25				
н232У		_	476 851,14	2 204 227,12	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н231У	_	_	476 857,67	2 204 223,55	измеренин (определенин)			
н230У	_	_	476 894,37	2 204 202,22				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	1ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:13	58		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	Описание прохождения Отметка о нал			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ о местоположении границ земельн			
1	2	3			4	5		
н230У	н747У	31	,54					
н747У	н274У	6	,89					
н274У	н273У	28	,84					
н273У	н748У	12	,55					
н748У	н749У	0	,78		_			
н749У	н750У	5	,07					
н750У	н232У	30	,39					
н232У	н231У	7	,44					
н231У	н230У	42	,45					
. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 34:28:140012:158			
№ п/п На	именование хар	рактеристики земе	льного участка		Значен	ие характе	еристики	
1 2					3			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1748 ± 15		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 748,00)}=15$		
3	Иные сведения			

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:175										
Зона №	2										
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
752	476 660,99	2 204 172,89	_	_							
753	476 630,57	2 204 212,11	_								
754	476 598,63	2 204 251,07	_								
755	476 558,31	2 204 208,27									
756	476 568,94	2 204 193,97	_								
757	476 589,43	2 204 174,88	_	_							
758	476 597,36	2 204 182,46	_								
759	476 620,22	2 204 153,05									
н760У	_	_	476 668,16	2 204 176,24							
н761У	_	_	476 637,74	2 204 215,46							
н762У	_	_	476 605,80	2 204 254,42							
н763У	_		476 565,48	2 204 211,62							
н764У	_	_	476 576,11	2 204 197,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н765У	_	_	476 596,60	2 204 178,23							
н766У	_	_	476 604,53	2 204 185,81							
н767У	_	_	476 627,39	2 204 156,40							
н760У	_	_	476 668,16	2 204 176,24							

2. Сведен	ния о частях і	границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 34:28:140012:17	75			
Обознач	ение части гр	аниц	Горизонтально			Описание прохождения С		Этметка о наличии земельного спора		
от т.	до 1	т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2		3			4			5	
н760				9,63						
н761),38						
н762				3,80						
н763				7,82				_	_	
н764				3,00						
н765),97						
н766				7,25						
н767				5,34						
3. Харак	геристики ут	очняем	10го земельного	участка с када	стровым номер	ом 34:28:140012:175				
№ п/п	Наименова	ние хар	актеристики зем	ельного участка		Значени	ие характе	ристики		
1		•	2	<u>-</u>		3				
1 Г	Ілощадь земел	тьного у	участка ± величи	на погрешности		4700 ± 24				
C	пределения п	лощади	$(P \pm \Delta P), M^2$			4700±24				
			я для расчета про							
	•	•	ости определения	площади		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$				
	емельного уча		ΔP), M ²							
	Іные сведения									
1. Сведен	ния о характе	рных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного учас	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:176		
Зона №		2								
Обозначе характер	ных	зующие	ующие координаты, м Уточненные коорд		оординаты, м	цинаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек граниі	х		Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2		3	4	5	6		7	8	
759	476	620,22	2 204 153,05	_						
758	476	597,36	2 204 182,46	_	_	_		_	_	
757	476	589,43	2 204 174,88							

1	2	3	4	5	6	7	8
756	476 568,94	2 204 193,97	_	_			
768	476 552,60	2 204 173,51			_	_	
769	476 582,45	2 204 134,65	_	_			
н767У	_	_	476 627,39	2 204 156,40			
н766У	_		476 604,53	2 204 185,81			
н765У	_	_	476 596,60	2 204 178,23			
н764У	_	_	476 576,11	2 204 197,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н770У	_	_	476 559,77	2 204 176,86			
н771У	_	_	476 589,62	2 204 138,00			
н767У	_		476 627,39	2 204 156,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:176

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н767У	н766У	37,25		
н766У	н765У	10,97		
н765У	н764У	28,00		
н764У	н770У	26,18	_	_
н770У	н771У	49,00		
н771У	н767У	42,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2000 ± 16
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 + 10

1			2		3							
2 4	5		2			3						
Д	опусти		я для расчета пр сти определения Р), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)}=16$						
3 И	Іные сі	ведения										
1. Сведен	ния о х	арактерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 34:28:140	012:182					
Зона №		2										
Обозначе характерн	ных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек границ		X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	1 2 3 4		5	6	7	8						
1												
839		477 053,26	2 204 258,14	_								
840		477 053,69	2 204 259,04	_		_						
841		477 052,79	2 204 259,47	_		-						
842		477 052,36	2 204 258,57	_	_							
н843У	7	_	_	477 053,34	2 204 257,13							
н844У	J	_	_	477 053,77	2 204 258,03							
н845У	7	_	_	477 052,87	2 204 258,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н846У	7	_	_	477 052,44	2 204 257,56							
н843У	н843У — 477 053,34		2 204 257,13									
2	•			•								
847	847 477 050,14 2 204 258,81 —			—								
848		477 052,33	2 204 263,66									
849		477 046,78	2 204 266,43	_		_	_					
850		477 044,58	2 204 261,64	_								

1	2	3	4	5	6		7	8		
н851У	<i>-</i>	_	477 050,22	2 204 257,80						
0.523	7		477.052.41	2 204 262 65						
н852У	_	_	477 052,41	2 204 262,65						
н853У	<i>—</i>	_	477 046,86	2 204 265,42	Метод спутниковых геодезич измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н854Ъ	<i>—</i>	_	477 044,66	2 204 260,63						
н851У	<i>y</i>	_	477 050,22	2 204 257,80						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:182										
Обознач	нение части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
1										
н843	У н844У		1,00							
н844Х	У н845У		1,00				_			
н845	У н846У		1,00		_		_			
н846	У н843У		1,00							
2			•							
н851	У н852У		5,32							
н852	У н853У		6,20							
н853			5,27		_		_	_		
н854	У н851У		6,24							
	теристики уточняе		,	стровым номер	ом 34:28:140012:182					
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики			
1		2				3				
	Площадь земельного пределения площад		на погрешности		34 ± 2 , (1) 0.99 ± 0.35 , (2) 32.92 ± 2.01					
д 3	Рормула, примененно примененно погрешнем погрешнем объекты (ости определения		0,35	$0.35 + 2.01 = 2$, (1) $3.5*0.10*\sqrt{(0.99)} = 0.35 = 0.35$, (2) $3.5*0.10*\sqrt{(32.92)} = 2.01 = 2.01$					
3 I	Іные сведения					_				

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	34:28:140	012:183			
Зона №	2							<u> </u>		
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	ы, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
631	476 741,69	2 204 072,24	_	_						
630	476 702,76	2 204 119,00		_						
637	476 680,34	2 204 102,77		_	_					
636	476 716,85	2 204 054,19	_	_						
н635У	_	_	476 739,93	2 204 051,85				$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
н634У	_	_	476 712,67	2 204 086,12						
н633У	_	_	476 703,44	2 204 097,10	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10			
н641У	_	_	476 679,40	2 204 080,88	измерений (определени	ій)				
н640У	—	_	476 715,22	2 204 033,15						
н635У	_	_	476 739,93	2 204 051,85						
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:13	83				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н635У	н634У	43	,79							
н634У	н633У	14	,34							
н633У	н641У	29	0,00		_		-	_		
н641У	н640У	59	,68							
н640У	н635У	30	,99							

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым	номером 34:28:140012:183
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1773 ± 15
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 773,00)}=15$
3	Иные сведения	-
1 C		24.29.140012.201

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:140012:201

Обозначение характерных точек границ	Существующие X	координаты, м Ү	Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
786	476 556,23	2 203 816,26		_			
787	476 528,33	2 203 836,37		_			
788	476 474,19	2 203 787,14	—				
789	476 467,58	2 203 781,56	—	—	_		
790	476 465,97	2 203 780,37	—	—			
791	476 479,23	2 203 761,02	_	_			
н792У	_	_	476 546,85	2 203 807,82			
н793У	_	_	476 525,24	2 203 832,71			
н485У	—	_	476 512,20	2 203 820,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н484У	_	_	476 503,52	2 203 812,60			
н483У	_	_	476 480,09	2 203 792,94			

1	2	3	4	5	6		7		
н482У	_	_	476 472,90	2 203 785,21					
н481У	_	_	476 466,29	2 203 780,09					
н480У	_	_	476 465,82	2 203 779,74	Метод спутниковых геодези	ческих	2.40		
н794У	_	_	476 464,68	2 203 778,90	измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
н795У	_	_	476 485,06	2 203 754,75					
н792У	_	_	476 546,85	2 203 807,82					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 34:28:140012:20	01		<u> </u>	
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	ии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S), м	ſ	части	, границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
н792У	н793У	32,9							
н793У	н485У	17,5							
н485У	н484У	12,0							
н484У	н483У	30,5							
н483У	н482У	10,5							
н482У	н481У	8,3							
н481У	н480У	0,5							
н480У	н794У	1,4	12						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31,60

81,45

н794У

н795У

н795У

н792У

34:28:140012:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	2604 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 604,00)}=18$

1		2			3						
3 Иные	сведения				_						
1. Сведения о	характерных т	очках границы	туточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>34:28:140</u>	012:254					
Зона №	2										
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
796	476 657,73	2 204 975,29		_							
797	476 661,66	2 204 977,08	_	_							
798 799	476 662,59	2 205 004,31	_	_							
799	476 659,14	2 205 004,51	_								
800	476 635,54	2 205 005,01	_								
801	476 632,56	2 205 005,32	—	_	_	_	_				
802	476 626,01	2 205 006,11	_	_							
803	476 623,07	2 205 006,36		_							
804	476 616,81	2 205 006,34		_							
805	476 616,94	2 204 970,02		_							
806	476 634,84	2 204 970,23	_								
н807У	_	_	476 662,84	2 204 963,57							
н808У	_	_	476 660,10	2 204 988,10							
н809У	_	_	476 634,27	2 204 990,81	Метод спутниковых геодезических	0,10	\(\(\lambda\) \(\sigma\) \(\sigma				
н810У	_	_	476 623,80	2 204 992,06	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$				
н811У	_	_	476 615,67	2 204 992,56							
н812У	_	_	476 615,64	2 204 956,12							

1	2	3	4	5	6		7	8			
н813У	_	_	476 633,48	2 204 954,86	Метод спутниковых геодезич		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
н807У	_	_	476 662,84	2 204 963,57	измерений (определений	,	0,10	(0,00 2 1 0,00 2) 0,10			
2. Сведения о	частях границ	(уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	2 кадастровым номером 34:28:140012:254						
Обозначени	е части границ	Горизонтально	pe e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора			
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
н807У	н808У		4,68								
н808У	н809У		5,97								
н809У	н810У		0,54								
н810У	н811У		8,15		—		_	_			
н811У	н812У		6,44								
н812У	н813У		7,88								
н813У 3 У арактари	н807У	ого земельного	0,62	CTROPLIM HOMOR	ом 34:28:140012:254						
				тровым помер	-						
	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значени	ие характе	ристики				
1 II		2			3						
опред	целения площади	· //	•		1500 ± 14						
допус	тимой погрешн	ая для расчета пр ости определения			$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 500.00)} = 14$						
	ьного участка (Д	ΔP), м ²									
	сведения										
1. Сведения (характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером	34:28:140	012:553				
Зона №	2										
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y X Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				

1	2	3	4	5	6	7	8
818	476 760,37	2 204 464,13	476 760,37	2 204 464,13			
н692У	_	_	476 761,38	2 204 452,38			
н693У	_	_	476 729,52	2 204 449,90			
н694У	_	_	476 722,06	2 204 447,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н695У		_	476 710,73	2 204 445,85			
н827У	_	_	476 692,11	2 204 442,44			
н826У		_	476 688,32	2 204 462,40			
825	476 761,77	2 204 448,36	_	_			
824	476 691,00	2 204 444,70	_	_	_	_	
823	476 687,25	2 204 462,24	_	_			
822	476 714,01	2 204 466,42	476 714,01	2 204 466,42			
821	476 755,67	2 204 472,32	476 755,67	2 204 472,32			
820	476 756,24	2 204 467,94	476 756,24	2 204 467,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
819	476 756,49	2 204 463,82	476 756,49	2 204 463,82			
818	476 760,37	2 204 464,13	476 760,37	2 204 464,13			
Вырез 1 из 1							
828	476 760,11	2 204 448,34	476 760,11	2 204 448,34			
829	476 760,01	2 204 449,35	476 760,01	2 204 449,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
830	476 759,01	2 204 449,24	476 759,01	2 204 449,24			

1	2	3	4	5	6		7	8	
831	476 759,11	2 204 448,25	476 759,11	2 204 448,25	Метод спутниковых геодезич		0,10		
828	476 760,11	2 204 448,34	476 760,11	2 204 448,34	измерений (определени	й)	0,10		
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участі	са с кадастровн	ым номером 34:28:140012:55	53			
Обознач	ение части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	ı границ	о мес	тоположении гра	аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
818	819		3,89						
819	820		4,13						
820	821		4,42						
821	822		2,08						
822	н826У		5,00						
н826У			0,32		_			_	
н827У			3,93						
н695У			1,52						
н694У			7,72						
н693У			1,96						
н692У		1.	1,79						
Вырез 1 и									
828	829		1,01						
829	830		1,01						
830	831		1,00						
831	828		1,00						
3. Характ	еристики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом <u>34:28:140012:553</u>				
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2				3			
	лощадь земельного пределения площади		на погрешности		1361 ± 13				
де	ормула, примененна опустимой погрешно смельного участка (Д	ости определения			3,5*0,1	0*√(1 361,	00) = 13		
3 И	ные сведения								

	(Эписание ме	стоположени	ія здаі	ния, сооружен	ия, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном	участке	
1. Сведен	ния о хара	ктерных точк	ах контура								
		,	* *		т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	(обозначение)	34:28:140012	2:184							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных		ествующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м	R, м	координ	наты, м	R, м	координат	определения	погрешности определения координат характерной	
	контура	X	Y	K, M	X	Y	K, M		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н307О	_	_	_	476 542,03	2 204 898,64	_				
	н308О	_	_	_	476 540,80	2 204 903,88	—			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
_	н309О	_	_	_	476 533,60	2 204 902,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
	н310О	_	_	_	476 534,94	2 204 897,08	_				
	н307О	_	_	_	476 542,03	2 204 898,64	_				
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	40012:184	
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		а недвижимост				Здание					
c	ооружения	, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условни	роител				_			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Лесной пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_
1 Свел	PANNE V AUGUSTANTIN TURAS RUTTANA	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:185

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура				коорди	наты, м		координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	контура Х Ү			X				характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н303О				476 903,99	2 204 256,09				
_	н304О				476 906,01	2 204 261,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н305О				476 897,63	2 204 265,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н306О		_		476 895,52	2 204 259,41		Метод спутниковых	0,10	J(0.08^2 + 0.06^2)		
_	н303О	_	_	_ 476		2 204 256,09	_	геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:185					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здани	ие			
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	оител	ьства							
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			34:28:140012:40					
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в иие, сооружение	.,	34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного			_				
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Центральная ул, д 42						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении	-			_				
6	Иные свед	ения										

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура									
		кимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:186								
Зона №		2										
Номер контура	Номера харак- терных точек	Суще	ествующие		Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
контура	контура	Х	Y	R, м	Х	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н299О	_	_	_	476 986,68	2 204 450,24	_					
	н300О	_	_	_	476 986,62	2 204 455,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
_	н301О	_		_	476 979,55	2 204 455,61						
	н302О	_			476 979,55	2 204 450,18						
	н299О			_	476 986,68	2 204 450,24						
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:186		
№ п/п		Наименов	вание характер:	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	га недвижимос	ги			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:84
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, с. Вязовка, ул. Центральная, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 (

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:187

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	· ^		коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н295О			_	476 950,07	2 204 255,02				
_	н296О				476 954,24	2 204 262,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н297О	_	_		476 946,74	2 204 267,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н298О	_	_		476 942,35	2 204 259,22	_	Метод спутниковых	0.10	J(0.08^2 + 0.06^2)		
_	н295О	_	_	_	476 950,07	2 204 255,02	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:187					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ги				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства							
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			34:28:140012:90					
4	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	2,	34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	обл. Волгогр	адская	я, р-н. Среднеахтубинский, с.	Вязовка, ул. Цент	ральная, д. 53		
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении								
6	Иные свед	ения								-		

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	ах контура								
					т незавершенно	ого строительс	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:188							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н291О	_	_		476 944,36	2 204 932,66					
	н292О	_		— 476 942,25 — 476 934,36	2 204 940,11	_		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
_	н293О				2 204 937,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н294О				476 936,52	2 204 930,28					
	н291О	_	_		476 944,36	2 204 932,66					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	з4:28:1 4	10012:188	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		та недвижимос				Здание					
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	_					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Центральная ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpor	ιμιμα ο νουσιστούμι το ποιμέον ισομτύρο	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:189

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	координаты, м		R, м	координ Х	наты, м R, м			определения координат характерной	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
				_	Λ			_	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н287О				476 735,76	2 204 012,40				
_	н288О				476 739,08	2 204 015,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н289О	_	_		476 732,66	2 204 022,21	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н290О		_	_	476 729,27	2 204 018,92		Метод спутниковых	0.10	1/(0.08/2 + 0.06/2)		
_	н287О	_	_	_	476 735,76	2 204 012,40		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	ооительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:189					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики]		Значение характеристики					
1			2					3				
		га недвижимос						Здани	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			34:28:140012:12					
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	.,	34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	вершеі	ного			_				
	Местополо строительс		сооружения, об	оъекта	незавершенног	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Центральная ул, д 69				ий р-н, Вязовка с,		
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные сведе	ения						_				

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура									
		кимости (здани			г незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:190								
Зона №		2										
Номер контура	Номера харак- терных точек	Суще	ествующие		Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
контура	контура	Х	Y	R, м	Х	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н283О	_	_	_	476 739,06	2 204 659,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н284О	_	_	_	476 738,94	2 204 663,45	—			$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
_	н285О	_		_	476 732,61	2 204 663,27	—		0,10			
	н286О	_			476 732,75	2 204 659,00						
	н283О			_	476 739,06	2 204 659,24	_					
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:190		
№ п/п		Наименов	вание характер:	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	га недвижимос	ги			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
		Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—
1 Cpor	αμμα ο νουουτούμι ιν τομινον ικομτύρο	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:191

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х		R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н279О			_	476 722,95	2 204 875,86				
	н280О				476 722,68	2 204 880,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н281О	_	_		476 713,06	2 204 879,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н282О	_	_		476 713,33	2 204 875,26		Метод спутниковых	0.10	1/(0.09^2 + 0.06^2)		
_	н279О —		_	_	476 722,95	2 204 875,86		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:191					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здани	ие			
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	оител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			34:28:140012:31					
4	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	.,	34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного			_				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Ф Крестьянская	•	ция, Волгоградская область, С 4	Среднеахтубински	ій р-н, Вязовка x,		
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении								
6	Иные свед	ения						_				

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура									
					т незавершенно	ого строительс	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:14001	2:193								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м	R, м	координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н275О	_	_	_	476 954,95	2 204 851,99						
	н276О	_		_	476 954,52	2 204 856,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
_	н277О		1		476 948,00	2 204 856,16						
	н278О	_	1		476 948,49	2 204 851,40						
	н275О	_	_		476 954,95	2 204 851,99						
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	дением) 34:28:14	10012:193		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		та недвижимос				Здание						
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	_						

1	2	3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Центральная ул, д 25							
	Дополнительные сведения о местоположении								
6	Иные сведения	_							
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура								

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:194
Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	оординаты, м Ү		коордил Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н147О				476 759,28	2 204 851,54				
	н148О				476 758,42	2 204 857,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н149О	_	_	_	476 749,15	2 204 857,02	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н150О				476 749,69	2 204 850,82	_	Метод спутниковых	0.10	a/(0.08^2 + 0.06^2) = 0.10		
_	н147О	_	_	_	476 759,28	2 204 851,54	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:194					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос					Сооружение					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	оител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			_					
4	пределах к	астрового кварт оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение		34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	Волгоградск	Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Вязовка, ул. Крестьянская, д. 3/1					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	0		_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении				_				
6	Иные свед	ения						_				

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура									
		кимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:205								
Зона №		2										
Номер контура	Номера харак- терных точек	Суще	ествующие		Уто	чненные			Средняя квадратическая погрешность определения	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
31	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н271О	_	_	_	476 947,58	2 204 245,27	_					
	н272О	_	_	_	476 950,33	2 204 249,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
_	н273О	_		_	476 940,19	2 204 256,21	—		0,10			
	н274О	_			476 937,30	2 204 251,40						
	н271О			_	476 947,58	2 204 245,27	_					
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:205		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	га недвижимос	ги			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка с, Центральная ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpor	IOUHA A VANGIZTANII IV TAIIIZAV IZAUTUNA	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:207

Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н267О			_	476 765,63	2 204 809,13				
_	н268О				476 765,71	2 204 815,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н269О	_	_		476 758,38	2 204 815,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н270О	_	_	_	476 758,29	2 204 809,17		Метод спутниковых	0.10	./(0.09^2 + 0.06^2)		
	н267О	_	_	— 476 765,63 2 204 809.		2 204 809,13		геодезических измерений — (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:207					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Зданг	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства							
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,						
	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	2,	34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	ного			_				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	о Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 5				ий р-н, Вязовка х,		
		льные сведени	я о местополож	кении		1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
6	Иные свед							_				

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	ах контура								
		,			т незавершенно	ого строительс	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:208							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н263О	_	_		477 152,55	2 204 343,85					
	н264О	_	ĺ	<u>477 150,89</u>	2 204 349,70	_					
_	н265О	_			477 141,31	2 204 346,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
	н266О				477 143,25	2 204 341,06		(
	н263О	_	_	_	477 152,55	2 204 343,85					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	дением) 34:28:14	10012:208	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1	_	_	2					3			
		та недвижимос				Здание					
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная ул, д 16/2						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	-						
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура							

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:212

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н143О	_		_	477 097,78	2 204 515,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
_	н144О	_			477 096,08	2 204 523,21				
	н145О	_	_		477 085,38	2 204 521,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н146О	_	_		477 087,12	2 204 513,13		Метод спутниковых	0.10	//o ooo o o o o o o o o o o o o o o o o		
	н143О	_	_	_	477 097,78	2 204 515,57	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:212					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики]		Значение характеристики					
1			2				3					
		га недвижимос					Сооружение					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	_						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		34:28:140012:9						
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	34:28:140012						
5	Адрес здан строительс	я, объекта неза	вершеі	ного	_							
	Местополо строительс		сооружения, об	ъ <u>екта</u>	незавершенного	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная ул, д 5						
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении	-							
6	Иные сведе	ения						_				

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	ах контура								
		,			т незавершенно	ого строительс	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:213							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	координаты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н259О	_	_		476 355,57	2 204 001,24					
	н260О	_	Ī	_	476 352,65	2 204 007,48					
_	н261О				476 344,11	2 204 003,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
	н262О				476 346,78	2 203 997,40					
	н259О	_			476 355,57	2 204 001,24					
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	з4:28:1 4	10012:213	
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		та недвижимос				Здание					
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Срап	AND USUAL TURBLE STATES OF THE	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:214

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордил Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н251О				476 966,18	2 204 880,96				
_	н252О				476 965,38	2 204 889,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н253О	_	_	_	476 963,51	2 204 888,87	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н254О				476 963,30	2 204 890,33				
	н255О	_	_		476 960,57	2 204 890,02				
	н256О	_	_	_	476 960,69	2 204 888,66	_	Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н257О	_	_	_	476 956,69	2 204 888,22	_	геодезических измерений (определений)	0,10	v(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10
	н258О	_	_		476 957,43	2 204 880,00	_			
	н251О	_	_	_	476 966,18	2 204 880,96	_			
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	40012:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	_

1			2					3		
6	Иные сведе	кин						<u> </u>		
		ктерных точь								
		•			г незавершенно	ого строительст	гва)			
•	вый номер	(обозначение)	34:28:14001	2:215						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	I —	коорди	наты, м	վ _Ն	коордиі	наты, м	n	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н247О	_	_		476 980,58	2 204 585,77			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н248О	_	_		476 978,83	2 204 600,43	_			
_	н249О	_			476 969,68	2 204 599,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н250О	_			476 971,19	2 204 584,65	_			
	н247О	_	_		476 980,58	2 204 585,77	_			
2. Харан	стеристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	40012:215
№ п/п		Наимено	вание характе	эистики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3	-	
		а недвижимос						Здан	ие	
	сооружения	оенный госуд , объекта неза ій, инвентарні	вершенного с	гроител						

2	3
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:27
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 35
Дополнительные сведения о местоположении	_
Иные сведения	
	в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:217

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	рчненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н243О			_	476 398,41	2 203 886,55				
_	н244О				476 395,27	2 203 890,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н245О	_	_		476 390,46	2 203 885,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н246О	_	_		476 393,76	2 203 882,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1/(0.09^2 + 0.06^2)	
_	н243О	_	_	_	476 398,41	2 203 886,55	_		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:217	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики		
1	2							3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	34:28:140012:15				
4							34:28:140012				
5	5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_			
							Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 11				
	Дополнительные сведения о местоположении							_			
6	Иные свед	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:219

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	, n	коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н237О	_	_	—	477 089,18	2 204 671,50	—			
	н238О	_	_	—	477 088,05	2 204 684,38				
	н239О	_	_	—	477 084,29	2 204 684,07				
_	н240О	_	_		477 083,97	2 204 687,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н241О	_	_		477 076,18	2 204 686,62				
	н242О	_	_		477 077,48	2 204 670,40				
	н237О			_	477 089,18	2 204 671,50	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка x, Речная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:228

Номер	Номера харак- Существующие Уточненные терных			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н233О				476 776,98	2 204 660,13		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н234О		_		476 776,51	2 204 666,68		(определений)	0,10	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н235О	_	_	_	476 766,13	2 204 665,77						
_	н236О	_	_	_	476 766,56	2 204 659,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
	н233О	_	_	_	476 776,98	2 204 660,13	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	40012:228		
№ п/п		Наименов	вание характер	истикі	I		Значение характеристики					
1			2					3				
1		га недвижимост						Здані	ие			
2	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	роител	ьства		_					
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	_					
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	34:28:140012					
5	строительс			•			_					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 9/1						
	Дополните	льные сведени:	я о местополож	кении				_				
6	Иные свед	ения						_				

1. Сведе	ведения о характерных точках контура объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
		,			г незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:229							
Зона №		2									
Номер контура	Номера харак- терных точек	оак- Ных Существующие			Уто	очненные		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	контура	Х	Y	R, м	Х	Y	R, м	по ординат	определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н229О	_	_	476 940,50	2 205 064,34	_					
	н230О	_	_	_	476 940,28	2 205 071,48	_				
_	н231О	_		_	476 934,08	2 205 071,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
	н232О			_	476 934,39	2 205 064,10	—				
	н229О			_	476 940,50	2 205 064,34	_				
2. Харак	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:229	
№ п/п		Наименов	вание характер:	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2			3					
1	Вид объек	га недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	_
1 Cpor	AHUG A VANALTANIH IV TAHLAV MAHTUNA	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:230

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н225О				476 409,75	2 203 858,05				
_	н226О			_	476 414,33	2 203 861,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н227О	_	_	_	476 411,73	2 203 865,09	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н228О	_	_	_	476 407,20	2 203 861,45		Метод спутниковых	0.10	J(0.08^2 + 0.06^2)		
	н225О	_	_	_	476 409,75	2 203 858,05	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	ооительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:230					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд								
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	2,	34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	вершеі	ного		_					
	Местополо строительс		сооружения, об	оъекта	незавершенног	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 13						
	, ,	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения						<u> </u>				

1. Сведе	ния о хара	актерных точі	сах контура								
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительс	гва)				
_	вый номер	о (обозначение)	34:28:14001	2:231							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие			очненные		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м			наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н221О	_	_	_	476 913,62	2 204 744,10	_				
	н222О	_	_	_	476 912,91	2 204 749,56	_				
_	н223О	_	_	_	476 900,71	2 204 747,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
	н224О				476 901,43	2 204 742,52					
	н221О	_	_	_	476 913,62	2 204 744,10					
2. Xapar	стеристик	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	з4:28:1 4	40012:231	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		та недвижимос				Здание					
	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_
1 Свел	ления о уапактепных точках контупа	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:232

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н217О				477 157,77	2 204 316,59	_			
_	н218О				477 155,32	2 204 326,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н219О	_	_	_	477 149,61	2 204 325,12	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н220О		_		477 152,03	2 204 315,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1/0.0822 0.0622 0.10	
_	н217О	_	_	_	477 157,77	2 204 316,59	_	геодезических измерении (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:232	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Зданг	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			34:28:140012:113				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	.,	34:28:140012				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного		_				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная ул, д 17					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении				_			
6	Иные свед	ения									

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	ах контура								
					т незавершенно	ого строительс	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:233							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные	Средняя Формулы, при квадратическая для расчета Метод определения погрешность квадрати				
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н213О	_	_		476 419,67	2 203 794,34	_				
	н214О	_		_	476 414,92	2 203 802,09	_				
_	н215О				476 404,40	2 203 795,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
	н216О	_			476 409,05	2 203 787,84					
	н213О	_	_		476 419,67	2 203 794,34	_				
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	з4:28:1 4	10012:233	
№ п/п		Наимено	зание характер	истики	Í			Значение хара	ктеристики		
1			2				·	3			
		та недвижимос				Здание					
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 14						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура							

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:234

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н209О				476 947,77	2 204 978,91				
_	н210О			_	476 947,47	2 204 983,71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н211О	_	_		476 940,95	2 204 983,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н212О	_			476 941,20	2 204 978,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1/(0.09^2 + 0.06^2)	
	н209О	_	_	_	476 947,77	2 204 978,91	_	геодезических измерении (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:234	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Зданг	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			34:28:140012:6				
4	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение		34:28:140012				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	ного			_			
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 19					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении		_		_			
6	Иные свед	ения									

1. Сведе	дения о характерных точках контура ьекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
					г незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:235								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	- Существующие			Уто	чненные		Метод определения				
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура			координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н205О	_	_		477 140,11	2 204 371,96						
	н206О	_	_	_	477 137,20	2 204 381,00						
_	н207О	_	_		477 128,83	2 204 378,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
	н208О		_		477 131,70	2 204 369,17						
	н205О		_	_	477 140,11	2 204 371,96						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:235		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1 I	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание						
c	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роителі	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:236

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н139О			_	476 759,74	2 204 845,40				
_	н140О				476 759,28	2 204 851,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н141О	_	_		476 749,69	2 204 850,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н142О	_	_		476 750,17	2 204 844,68		Метод спутниковых	0.10	1/0.09^2 + 0.06^2 \ 0.10		
_	н139О	_	_	_	476 759,74	2 204 845,40		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	ооительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:236					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос					Сооружение					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			34:28:140012:4					
	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	,	34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного			_				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 3/2						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения										

1. Сведе	ния о хара	актерных точн	ах контура								
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:237							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные	Средняя Формулы, го квадратическая для расче Метод определения погрешность квадрат				
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н201О	_	_	_	476 975,73	2 204 625,00					
	н202О —	_		_	476 975,33	2 204 632,32	_				
_	н203О				476 966,64	2 204 631,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
	н204О	_			476 967,23	2 204 624,32					
	н201О	_	_	_	476 975,73	2 204 625,00					
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	з4:28:1 4	10012:237	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики		
1			2			3					
		та недвижимос				Здание					
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			

1	2	3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 33						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура							

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:238

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н197О			_	476 945,42	2 204 540,21				
_	н198О	_			476 944,57	2 204 546,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н199О	_	_	_	476 938,57	2 204 545,74	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н200О		_	_	476 939,39	2 204 539,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	J(0.08^2 + 0.06^2)	
_	н197О	_	_	_	476 945,42	2 204 540,21		геодезических измерении (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:238	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здані	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			34:28:140012:68				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение		34:28:140012				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 38					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении	-			_			
6	Иные свед	ения						_			

1. Сведе	ения о характерных точках контура екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:14001	2:239								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие			чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н193О	_	_	_	476 786,45	2 204 049,59	_					
	н194О	_	_	_	476 795,61	2 204 054,58	_					
_	н195О	_	-		476 790,76	2 204 063,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
	н196О			_	476 781,51	2 204 058,27						
	н193О		_	_	476 786,45	2 204 049,59						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объен	ста неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:239		
№ п/п		Наименог	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1 I	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание						
c	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о характерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:241

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н189О				476 818,13	2 204 106,58				
_	н190О				476 815,88	2 204 109,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н191О	_	_	_	476 804,95	2 204 099,47	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н192О	_	_	_	476 807,65	2 204 096,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	J(0.0902 + 0.0602)		
	н189О	_	_	_	476 818,13	2 204 106,58			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	оонтельства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:241					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение характеристики					
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд								
4	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,	34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного		_					
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 50						
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения						_				

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура								
		кимости (здани			г незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:243							
Зона №		2									
Номер	ура точек координаты, м				очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	контура	Х	Ү	R, м	координ Х	чаты, м Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н3О	_	_	_	476 784,05	2 204 580,48	_				
	н136О	_		_	476 783,44	2 204 586,45					
_	н137О	_		_	476 773,41	2 204 585,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
	н138О	_		— 476 773,76 2		2 204 579,73					
	н3О		— — 476 784,05				_				
2. Харак	ктеристики здания, сооружения, объекта незавершенного					троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:243	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	га недвижимос	ги			Сооружение					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:28:140012:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
		Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 13/1
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свеп	POUND O VANAKTENULIY TOUKAY KOUTVNA	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:244

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н185О				477 124,38	2 204 423,08				
_	н186О			_	477 121,84	2 204 431,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н187О	_	_	_	477 115,30	2 204 429,66	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н188О		_	_	477 117,68	2 204 421,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	J(0.08^2 + 0.06^2)		
	н185О	_	_	_	477 124,38	2 204 423,08			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:244					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение характеристики					
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд			_					
4	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,	34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного		_					
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	о Российская (ул, д 13	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Речная ул, д 13					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения						_				

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	сах контура								
		кимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:246							
Зона №		2									
Номер контура	Номера харак- терных точек	Суще	ествующие		Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
31	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	•	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н181О	_	_		476 972,65	2 204 305,63	_				
	н182О	_			476 975,07	2 204 310,06	_				
_	н183О	_			476 969,21	2 204 313,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
	н184О	_		— 476 966,70 2		2 204 308,73					
	н181О			476 972,65	2 204 305,63	_					
2. Харак	ктеристики здания, сооружения, объекта незавершенного					троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:246	
№ п/п		Наименов	вание характер:	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2			3					
1	Вид объек	га недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства						

1	2	3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 51						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	6 Иные сведения —							
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура							

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:252

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н177О		_		476 763,85	2 204 380,81				
_	н178О				476 763,71	2 204 386,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н179О	_	_	_	476 755,87	2 204 386,68	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н180О		_		476 756,01	2 204 380,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1/(0.09/2 + 0.06/2)		
	н177О	_	_	_	476 763,85	2 204 380,81	_		0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	ооительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:252					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики]		Значение характеристики					
1			2					3				
		га недвижимос					Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			34:28:140012:138					
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	.,	34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного		_					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Крестьянская ул, д 30						
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения										

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:260

Зона №

									l	T
Номера харак- Номер терных Суп		Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н171О	_	_	_	476 630,68	2 204 777,30	_			
	н172О	_	—		476 630,37	2 204 780,92				
	н173О		_	_	476 631,34	2 204 781,05	_			
_	н174О	_	—	—	476 631,00	2 204 784,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н175О	_	—	—	476 623,29	2 204 783,51				
	н176О	_	_		476 623,76	2 204 776,39	_			
	н171О	_	_		476 630,68	2 204 777,30	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Лесной пер, д 6			
	Дополнительные сведения о местоположении	—			
6	Иные сведения				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:263

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		коорди	наты, м	, n	коорди	инаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н167О		1		476 985,85	2 204 424,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н168О		_		476 985,45	2 204 432,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н169О	_	_		476 981,10	2 204 432,69			0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
_	н170О		_		476 981,63	2 204 424,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н167О		_	_	476 985,85	2 204 424,37	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 34:28:140012:263					
№ п/п		вание характері	истики	ſ		Значение характеристики						
1		2				3						
1	Вид объект				Здание							
2	сооружени	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства	_							
3	в границах	льного участка (рых) располож ершенного стро	ено зд		34:28:140012:69							
4	пределах к	гала (кадастров ых) расположен строительства		арталов), в ние, сооружение	34:28:140012							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
							400123, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х,					
	*						Центральная ул, д 45					
1	Дополнительные сведения о местоположении											

Иные сведения

		актерных точк										
					г незавершенно	го строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:266								
Зона №		2										
Номер контура	Номера харак- терных точек	Суще	ествующие		Уто координ	чненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	контура 2	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н163О	_	_		476 378,46	2 203 918,58	_					
	н164О	_	_	_	476 375,82	2 203 922,38	_					
_	н165О	_	_	_	476 369,65	2 203 917,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
	н166О	_	_	_	476 372,38	2 203 914,31	_					
	н163О	_	_	_	476 378,46	2 203 918,58						
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	10012:266		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1 1	Вид объект	га недвижимост	ги			Здание						
l c	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства	——————————————————————————————————————						

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Пойменная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)
кадастр	овый номер (обозначение) 34:28:140012:267	
Зона №	2	

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди		R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н159О				476 888,37	2 204 129,26				
_	н160О				476 891,40	2 204 133,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н161О	_	_		476 884,11	2 204 138,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н162О		_	_	476 881,39	2 204 133,76	_	Метод спутниковых	0.10	1/(0.09/2 + 0.06/2)		
_	н159О	_	_	_	476 888,37	2 204 129,26	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:14	40012:267		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики]			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здани	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			_					
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	.,	34:28:140012					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	вершеі	ного			_				
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	то 404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 61						
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_				
6	Иные свед	ения										

1. Сведе	ния о хара	актерных точь	ах контура									
		,			т незавершенно	ого строительс	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	34:28:140012	2:550								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н155О	_	_	_	476 886,12	2 204 959,06						
	н156О	_		_	476 885,93	2 204 966,79						
_	н157О	_	1		476 879,35	2 204 966,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
	н158О	_			476 879,50	2 204 958,80						
	н155О	_	_	_	476 886,12	2 204 959,06						
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	з4:28:1 4	10012:550		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		та недвижимос				Здание						
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:28:140012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	404158, Российская Федерация, Волгоградская область, Среднеахтубинский р-н, Вязовка х, Центральная ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 34:28:140012:552

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н151О				476 399,78	2 203 823,61				
_	н152О				476 395,65	2 203 829,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н153О				476 389,94	2 203 826,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н154О		_		476 394,19	2 203 819,52		Метод спутниковых	0.10	1/(0.08^2 + 0.06^2) = 0.10			
_	н151О	_	_	_	476 399,78	2 203 823,61	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 34:28:1	40012:552			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хараг	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос					Здание						
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства								
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд									
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	·,	34:28:140012						
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	вершеі	ного	обл. Волгогр	адская	ı, p-н Среднеахтубинский, х. I	Зязовка, ул. Пойм	ленная, д. 12			
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног								
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		-							
6 Иные сведения —													

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 34:28:140012:197

Зона №

2

3011a 31 <u>-</u>										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
контура	_	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	
	контура	X	Y	R, м R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н124О	_	_	_	476 922,95	2 204 200,73	—			
	н125О	_			476 924,68	2 204 205,13				
	н126О				476 923,31	2 204 205,67				
_	н127О	_			476 924,04	2 204 207,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н128О	_		_	476 918,92	2 204 209,55				
	н129О	_	_		476 918,19	2 204 207,68				
	н130О	_	_		476 917,26	2 204 208,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н131О			_	476 915,53	2 204 203,65		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
_	н124О	_			476 922,95	2 204 200,73		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,08° 2 ± 0,00° 2) = 0,10		
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:197											

1

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 34:28:140012:199

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н118О	_	_	—	477 093,84	2 204 485,75	_			
	н119О	_	ĺ		477 101,42	2 204 487,11	_		0,10	$\sqrt{(0,08^2+0,06^2)} = 0,10$
_	н120О	_	_	—	477 099,57	2 204 497,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н121О	_		—	477 097,14	2 204 497,02	_			
	н122О	_	_		477 097,50	2 204 494,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н123О			_	477 092,37	2 204 494,06		Метод спутниковых	0,10	J(0.08^2 + 0.06^2) = 0.10		
	н118О		_	_	477 093,84	2 204 485,75	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$		
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:199											

1.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 34:28:140012:203

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н108О	_	_	—	476 894,02	2 204 214,99	_			
	н109О		ĺ	_	476 894,21	2 204 215,37	_			
_	н110О	_	_	—	476 896,32	2 204 215,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н111О	_		—	476 897,35	2 204 217,16	_			
	н112О	_	_	—	476 895,89	2 204 218,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н113О	_	_	_	476 897,70	2 204 222,00				
	н114О	_	_	_	476 890,53	2 204 225,75				
	н115О	_	_		476 889,11	2 204 223,06		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н116О	_	_		476 890,53	2 204 222,31	_	(определений)	0,10	v(0,08 2 + 0,00 2) - 0,10
	н117О	_	_	_	476 888,26	2 204 218,01				
	н108О	_	_	_	476 894,02	2 204 214,99				
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	завершенного (строительства	с кад	астровым номером 34:28:	140012:203	
1.						-				
1. Сведе	ния о хар			ания,	сооружения, о	бъекта незавер	эшенн	ого строительства	-	
с кадаст	ровым но	эмером 34:28	8:140012:204							
Зона №		2								

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н102О	_			476 759,25	2 204 070,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н103О		_	_	476 754,82	2 204 076,12			-					
	н104О				476 746,70	2 204 070,16								
	- $ -$													
	- $ -$													
	н107О				476 752,40	2 204 065,07								
	н1020 — — 476 759,25 2 204 070,11 —													
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	завершенного с	строительства	с кад	астровым номером 34:28:	140012:204					
1.						-								
1. Сведе	ния о хара	актерных точь	ках контура зд	ания,	сооружения, об	бъекта незавер	шенн	ого строительства						

1.	Сведения о характерных	точках контура здания,	сооружения, объект	та незавершенного ст	роительства
	ezegenna e napantrepnam	- o	coop, memmy coben.		Pomiton

с кадастровым номером 34:28:140012:206

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н98О		_	_	476 466,08	2 203 728,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н99О		_		476 461,77	2 203 734,21							
	- $ -$												
	н101О		_		476 460,31	2 203 724,09		_	0,10	V(0,08° 2 ± 0,00° 2) = 0,10			
	н98О	_											
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объен	сте нез	авершенного (строительства	с кад	астровым номером 34:28:	140012:206				

с кадастровым номером 34:28:140012:211

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н92О		_		476 358,00	2 203 991,74				
_	н93О	_	_		476 355,17	2 203 998,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н94О		_		476 347,24	2 203 995,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н95О		_	_	476 349,29	2 203 990,50					
	н96О	1			476 351,79	2 203 991,51		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
_	н97О		_	_	476 352,58	2 203 989,57		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,08° 2 ± 0,00° 2) = 0,10	
н92О — — 476 358,00 2 203 991,74 —											
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	сте нез	завершенного (. строительства	с кад	астровым номером 34:28:	140012:211	•	

с кадастровым номером 34:28:140012:240

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контур		-	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н85О	_	_	_	476 982,11	2 204 551,90				
_	н86О		_	_	476 981,73	2 204 555,28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н87О	_	_	_	476 980,74	2 204 564,33	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н88О	_	_		476 974,28	2 204 563,62				
	н89О	_	_		476 975,27	2 204 554,57				
_	н90О	_	_	_	476 979,45	2 204 555,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н91О	_	_		476 979,82	2 204 551,65				
	н85О	_	_		476 982,11	2 204 551,90				
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	сте нез	авершенного	. строительства	с кад	астровым номером 34:28:	140012:240	

с кадастровым номером 34:28:140012:250

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н42О				477 088,57	2 204 562,29		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н43О	_	_	_	477 087,91	2 204 566,43	_	(определений)	0,10	(0,00 2 + 0,00 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н44О		_	_	477 087,39	2 204 569,70				
	н45О		_	_	477 086,62	2 204 574,55	_			
	н46О		_	_	477 071,16	2 204 572,06				
	н47О	_	_	_	477 072,98	2 204 560,66				
_	н48О		_	_	477 078,95	2 204 561,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н49О		_	_	477 079,50	2 204 558,21				
	н50О		_	_	477 082,47	2 204 558,68	_			
	н51О	_	_	_	477 082,06	2 204 561,25				
	н42О	_	_	_	477 088,57	2 204 562,29	_			
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объег	сте нез	авершенного (строительства	с кад	астровым номером 34:28:	140012:250	

	ровым но	_	8:140012:251	, ,	10		•	ого строительства		
Зона №		2				•				
Номер	Номера харак- терных точек	•	ествующие			очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
контура	контура	Х	тнаты, м Ү	R, м	коорди Х	ү Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О		_	_	476 784,82	2 204 571,26	—			
	н2О		_	_	476 784,58	2 204 574,15	_			
	н3О	_	_	_	476 784,05	2 204 580,48	_			
	н4О	_	_		476 774,33	2 204 579,68		Метод спутниковых	0.10	\(\alpha\) 08\\(\alpha\) + 0.06\\(\alpha\) = 0.10
_	н5О	_	_	_	476 774,85	2 204 573,35	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н6О	_	_	_	476 777,44	2 204 573,56	_			
	н7О	_	_		476 777,69	2 204 570,67	_			
	н1О	_	_	_	476 784,82	2 204 571,26	_			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

34:28:140012:251

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 34:28:140012:255 с кадастровым номером Зона № 2 Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные харакдля расчета средней квадратическая погрешность квадратической Номер терных Метод определения координат точек определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м R, M **R**, м координат координат характерной контура характерной точки (Mt), м X Y X Y точки (Mt), м 5 7 9 10 11 1 2 3 4 6 8 476 994,54 2 204 380,41 н76О н77О 476 993,07 2 204 391,31 н78О 476 990,14 2 204 390,92 н79О 476 990,14 2 204 390,97 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$ (определений) н80О 476 983,99 2 204 390,14 н81О 476 984,96 2 204 383,00 н82О 476 985,42 2 204 379,58 н83О 476 989,60 2 204 380,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н84О			_	476 989,66	2 204 379,75		Метод спутниковых	0.10	\(\(\lambda\) \(\Omega \) \(\O	
	н76О	_	_	_	476 994,54	2 204 380,41	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Иные	. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:255										

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 34:28:140012:258

Ном	Номера харак- ер терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
конт	/ра точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н70О	_	_	_	476 853,98	2 204 084,97	_			
	н71О	_	_	—	476 850,81	2 204 090,32	—			
_	н72О	_	—		476 846,37	2 204 097,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н73О	_	_		476 840,24	2 204 094,31				
	н74О	_	_		476 844,70	2 204 086,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н75О			_	476 847,84	2 204 081,37		Метод спутниковых	0.10	√(0.08^2 ± 0.06^2) = 0.10	
	н70О				476 853,98	2 204 084,97		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$	
2. Иные	Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 34:28:140012:258										

34:28:140012:261 с кадастровым номером

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н66О	_	_		477 108,76	2 204 466,97	_			
	н67О	_			477 106,85	2 204 472,44	_			
_	н68О	_			477 100,13	2 204 470,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н69О	_			477 102,04	2 204 464,62				
	н66О	_	_		477 108,76	2 204 466,97				

2. Иные	сведения (о здании, соор	ужении, объек	сте нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером 34:28:	140012:261	_
1.						_	_			
1. Сведеі	ния о хара	ктерных точк	ах контура зд	ания, с	сооружения, об	бъекта незавер	шенн	ого строительства		
с кадастј	ровым ног	мером 34:28	3:140012:268							
Зона №	-	2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	_	координ	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н60О	_		_	476 925,17	2 204 692,47	_			
	н61О	_	_	_	476 924,29	2 204 698,35	_			
	н62О	_	_	—	476 917,77	2 204 697,37	—			
_	н63О	_			476 917,47	2 204 699,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н64О	_			476 914,07	2 204 698,82	—			
	н65О	_	_		476 915,25	2 204 690,98	_			
	н60О	_		_	476 925,17	2 204 692,47				
2. Иные	сведения (о здании, соор	ужении, объен	сте нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером 34:28:	140012:268	

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 34:28:140012:271 с кадастровым номером Зона № 2 Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные харакдля расчета средней квадратическая погрешность квадратической Номер терных Метод определения координат погрешности определения точек определения контура координаты, м координаты, м R, M **R**, м координат координат характерной контура характерной точки (Mt), м X Y X Y точки (Mt), м 5 7 9 10 11 1 2 3 4 6 8 н52О 477 116,19 2 204 445,87 н53О 477 113,79 2 204 453,51 н54О 477 111,89 2 204 452,91 н55О 477 111,29 2 204 454.82 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$ (определений) 477 106,55 2 204 453,33 н56О н57О 477 107,15 2 204 451,43 н58О 477 105,26 2 204 450,83 н59О 477 107,65 2 204 443,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н52О		_	_	477 116,19	,		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
2. Иные с	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	авершенного (строительства	с кад		140012:271	
1.			-							
	ия о хара	актерных точк	ах контура зл	ания, (сооружения, об	бъекта незавет	шенн	ого строительства		
с кадастр			3:140012:539	<u> </u>		<u> 1</u>				
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н38О	_			476 374,61	2 203 859,48				
	н39О	_	_		476 370,31	2 203 865,91				
	н40О	_	_	_	476 360,46	2 203 859,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н41О	_	_	_	476 364,76	2 203 852,90				
	н38О	_	_	_	476 374,61	2 203 859,48				
2. Иные с	сведения	о здании, соор	ужении, объек	сте нез	авершенного (строительства	с кад	астровым номером 34:28:	140012:539	
1.						-				

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 34:28:140012:540 с кадастровым номером Зона № Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные квадратическая для расчета средней квадратической терных погрешность Номер Метод определения точек координат погрешности определения контура определения координаты, м координаты, м координат характерной R, M **R**, м координат контура Y Y характерной точки (Mt), м X X точки (Mt), м 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 н30О 476 781,21 2 204 611,21 н31О 476 780,92 2 204 614,09 н32О 476 781,02 2 204 614,10 н33О 476 780,36 2 204 620,57 Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 $\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$ (определений) н34О 2 204 619,55 476 770,41 н35О 476 771,08 2 204 613,08 476 773,86 2 204 613,37 н36О н37О 476 774,15 2 204 610,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н30О	_	_	_	476 781,21	2 204 611,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объег	сте нез	завершенного (строительства	с кад	астровым номером 34:28	:140012:540	
1.						-	_			
				ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	ршенн	ого строительства		
_	ровым но	мером 34:28	8:140012:542							
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н22О		_	_	476 635,03	2 204 973,20				
	н23О		_	_	476 635,87	2 204 981,61				
	н24О		_	_	476 629,75	2 204 982,22		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н25О		_	_	476 630,61	2 204 990,88		(определений)	0,10	V(0,08° 2 ± 0,00° 2) = 0,10
	н26О	_	_	_	476 624,00	2 204 991,54				
	н27О	_	_	_	476 623,13	2 204 982,88	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н28О	1	_		476 620,19	2 204 983,18				
_	н29О		_		476 619,35	2 204 974,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
H22O — — 476 635,03 2 204 973,20 —										
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	сте нез	авершенного (строительства	с кад	астровым номером 34:28:	140012:542	

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 34:28:140012:544

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н18О		_	_	476 764,31	2 204 793,46				
	н19О	_	_		476 764,07	2 204 801,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н20О				476 756,93	2 204 801,77		(определений)	0,10	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10
	н21О	_	_	_	476 757,18	2 204 793,25	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		3	4	3	U	/	0	,	10	11
_	н18О		_	_	476 764,31	2 204 793,46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объен	сте нез	авершенного (строительства	с кад	астровым номером 34:28	:140012:544	
1.							_			
		_		ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	ршенн	ого строительства		
с кадастј	ровым но	мером 34:28	8:140012:551							
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н8О		_	_	476 921,61	2 204 759,85				
	н9О		_	_	476 920,96	2 204 765,82	—			
	н10О		_	_	476 912,76	2 204 764,93		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н11О		_		476 906,60	2 204 764,26		(определений)	0,10	V(0,08 2 + 0,00 2) = 0,10
	н12О		_	_	476 903,02	2 204 763,88	_			
	н13О	_	_	_	476 903,66	2 204 757,91	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н14О		_		476 913,41	2 204 758,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.10$
	н15О		_		476 913,62	2 204 757,00				
	н16О		_		476 916,50	2 204 757,31				
	н17О		_		476 916,29	2 204 759,28				
	н8О	_	_		476 921,61	2 204 759,85	_			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

34:28:140012:551

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

