КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:05:010236

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

- **2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:** Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "01" июня 2022 г., 348555, Муниципальный контракт
- 3. Дата подготовки карты-плана территории: "17" августа 2022 г.

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

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление градостроительства и городского хозяйства администрации города Шумерля Чувашской Республики основной государственный регистрационный номер: 1172130000536 идентификационный номер налогоплательщика: 2125008453

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Земля"

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Михайлова Мария Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Фелерации (СНИЛС) каластрового инженера: 150-308-288 28

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 138, 2016-05-07

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Союз "Каластровые инженеры" СРО Союз «Каластровые инженеры»

Контактный телефон: +79196779853

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Моргаушский район, деревня Москакасы, Молодежная улица, 23 karzakova2012@yandex.ru

6. П	Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
No									
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	20.06.2022	КУВИ- 001/2022- 98538734	Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:05:010236	-				

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы выполнены на основании муниципального контракта № 348555 от 01.06.2022 г., заключенного с Управлением градостроительства и городского хозяйства администрации города Шумерля Чувашской Республики. В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте (ссылка на извещение:https://gshum.cap.ru/news/2022/06/09/izveschenie-o-nachale-vipolneniya-kompleksnih-kada) а также в СМИ –Шумерлинская общественно-политическая газета «Вперед» №26 (11607) от 08.07.2022 На основании п.1 ст. 42.8. Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2022) 1. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. 2. При уточнении местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, местоположение границ этих земельных участков определяется с использованием утвержденных в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории или проекта организации и застройки территории либо другого устанавливающего распределение земельных участков в границах такой территории документа (при наличии данных проектов или документа), а также с учетом требований, предусмотренных частью 3 настоящей статьи. 3. При уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В кадастровом плане территории № КУВИ-001/2022-98538734 от 20.06.2022 заявлено 102 земельных участков, из них 19 земельных участков, стоят на кадастровом учете (имеют координаты поворотных точек границ). Однако в отношении 11 земельных участков выявлены реестровые ошибки в местоположении границ земельных участков, а именно: 21:05:010236:3, 21:05:010236:8, 21:05:010236:7, 21:05:010236:14, 21:05:010236:37, 21:05:010236:54, |21:05:010236:92, 21:05:010236:67, 21:05:010236:69, 21:05:010236:78, 21:05:010236:103. Комплексные кадастровые работы по уточнение местоположения и площади земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствует установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ гребованиям к описанию местоположения границ земельных участков проводились относительно следующих земельных участков в количестве 82 шт, с кадастровыми номерами: 21:05:010236:1, 21:05:010236:2, 21:05:010236:3, 21:05:010236:4, 21:05:010236:5, 21:05:010236:6, 21:05:010236:7, 21:05:010236:8, 21:05:010236:9, 21:05:010236:10, 21:05:010236:11, 21:05:010236:15, 21:05:010236:17,

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D			Система		Дата обследования "17" августа 2022 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
	сети		геодезиче ской сети	T 7	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-	OM3-05-74 - OMC	МСК-21; МСК-21, зона 1	211633.42	6138736.92	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	-	OM3-05-75 - OMC	МСК-21; МСК-21, зона 1	211739.01	6138692.61	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

3	-	OM3-05-76 - OMC	МСК-21; МСК-21, зона 1	211764.72	6138854.69	Сохранился	Сохранился	Сохранился
---	---	-----------------	------------------------------	-----------	------------	------------	------------	------------

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1230GG, рег, номер 33813-	472104	от 25 марта 2022 № 2205981 24 марта 2023
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1230GG, рег, номер 33813-	472156	от 28 января 2022 № АПМ № 0082798 27 января 2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:1:

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	peed	я в Едином твенном стре симости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор	погрешности определения коорлинат характерных точек	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

нІУ	-	-	339373.55	1179796.13	измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н2У	-	-	339367.61	1179809.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н3У	-	-	339336.84	1179796.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н4У	-	-	339343.48	1179782.35	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н1У	-	-	339373.55	1179796.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
•	с кадастровым номером 21:05:010236:1:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	15.08	-	-	
н2У	нЗУ	33.61	-	-	
нЗУ	н4У	15.60	-	-	
н4У	н1У	33.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:1:

Сведения с отсутствии с федеральн дополнител участка 2. Площадь за определени Формула, погрешност с подста (вычисленн Длощадь Единого гос 5. Оценка расу 6. Предельные земельного 7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка	2 пьного участка местоположении земельного участка (при адреса) в структурированном в соответствии ой информационной адресной системой виде вные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м2 примененная для вычисления предельной и определения площади земельного участка, вленными значениями и итоговые вне) значения (∆Р), м2 земельного участка согласно сведениям сударственного реестра недвижимости (Ркад), кождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 минимальный и максимальный размеры участка (Рмин и Рмакс), м2	$- \frac{1}{511 \pm 8}$ $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{511} = 8$
Сведения со отсутствии с федеральн Дополнител участка 2. Площадь за определени. Формула, погрешност с подста (вычисленн Площадь Единого гос 5. Оценка расм Земельного 7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка	местоположении земельного участка (при адреса) в структурированном в соответствии ой информационной адресной системой виде вные сведения о местоположении земельного жельного участка ± величина погрешности (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 примененная для вычисления предельной и определения площади земельного участка, вленными значениями и итоговые вне) значения (ΔP), м2 вемельного участка согласно сведениям сударственного реестра недвижимости (Ркад), кождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 минимальный и максимальный размеры	Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к 1 $- \\ 511 \pm 8 \\ \Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{511} = 8$ $- \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - $
1.1. отсутствии с федерального	адреса) в структурированном в соответствии ой информационной адресной системой виде ьные сведения о местоположении земельного жельного участка \pm величина погрешности (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 примененная для вычисления предельной и определения площади земельного участка, вленными значениями и итоговые ые) значения (ΔP), м2 земельного участка согласно сведениям сударственного реестра недвижимости (P кад), сождения P и P кад (P - P кад), м2 минимальный и максимальный размеры	$- \frac{1}{511 \pm 8}$ $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{511} = 8$
1.2. участка 2. Площадь за определени Формула, погрешност с подста (вычисленн 4. Площадь Единого гос 5. Оценка расх земельного 7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка	емельного участка \pm величина погрешности (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 примененная для вычисления предельной и определения площади земельного участка, вленными значениями и итоговые ые) значения (ΔP), м2 вемельного участка согласно сведениям сударственного реестра недвижимости (P кад), кождения P и P кад (P - P кад), м2 минимальный и максимальный размеры	511 ± 8 $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{511} = 8$
2. определени Формула, погрешност с подста (вычисленн Площадь Единого гос 5. Оценка расм Предельные земельного 7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка	и (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 примененная для вычисления предельной и определения площади земельного участка, вленными значениями и итоговые ые) значения (ΔP), м2 вемельного участка согласно сведениям сударственного реестра недвижимости (P кад), сождения P и P кад (P - P кад), м2 минимальный и максимальный размеры	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{511}=8$
3. погрешност с подста (вычисленн Площадь Единого гос 5. Оценка расх 3емельного 7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка	и определения площади земельного участка, вленными значениями и итоговые ые) значения (ΔP), м2 земельного участка согласно сведениям сударственного реестра недвижимости (Ркад), кождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 минимальный и максимальный размеры	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{511}=8$
 4. Единого гос 5. Оценка расу 6. Предельные земельного 7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка 	ударственного реестра недвижимости (Ркад), кождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 минимальный и максимальный размеры	-
6. Предельные земельного 7. Вид (виды) 7.1. Дополнител участка	минимальный и максимальный размеры	-
3емельного7. Вид (виды)7.1. Дополнител участка		-
7.1. Дополнител участка		-
/.1. участка	разрешенного использования	для содержания гаража
TC	ьные сведения об использовании земельного	-
₈ (инвентарня	ного строительства, расположенного на	-
9. пользования	о земельных участках (землях общего и, территории общего пользования), и которых обеспечивается доступ	
10. Иные сведе	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	-
4. Пояснения к свед	ениям об уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 21:05:010236:1:
1		

	Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:2 :										
Система координат МСК-21, зона 1										
		Координ	іаты, м	аты, м		Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	реестре выпол компле		ьтате інения ексных	Метод опреде ления коор	погрешности опрелеления	Описание закрепле ния точки				
	X	Y	каластровых работ Х У		динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м				

1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	339361.94	1179822.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
4	-	-	339330.78	1179809.58	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
нЗУ	-	-	339336.84	1179796.47	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н2У	-	-	339367.61	1179809.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
1	-	-	339361.94	1179822.24	Метод спутник овых геодезич	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	4	33.63	-	-	
4	нЗУ	14.44	-	-	
н3У	н2У	33.61	-	-	
н2У	1	13.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1 . /	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	469 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{469} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	I =
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
/	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
I. Поясн 1.	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 21:05:010236:2 :

	(Сведения	я об уто	чняемы	х земо	ельных участках	
1. Сведения с с кадастровь				ы уточняе	мого зе	мельного участка	
Система кос	рдинат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1
		Координ	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		погрешности опрелеления	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	339355.98	1179835.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н5У	-	-	339349.73	1179848.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н6У	-	-	339321.52	1179836.66	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
3	-	-	339326.39	1179823.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
2	-	-	339355.98	1179835.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:4 :

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
2	н5У	14.91	-	-	
н5У	н6У	30.78	-	-	
н6У	3	13.95	-	-	
3	2	31.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1 /	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	452 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΛP=3 5*Mt*√P=3 5*0 1*√452=7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
/	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
9.	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользо

	(Сведения	я об уто	чняемы	х зем(ельных участках	
1. Сведения с с кадастровь				ы уточняе	мого зе	мельного участка	
Система коо	рдинат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1
		Координ	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		т погрешности определения т	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	339349.73	1179848.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н7У	-	-	339344.58	1179861.47	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н8У	-	-	339315.91	1179850.45	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н6У	-	-	339321.52	1179836.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н5У	-	-	339349.73	1179848.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:5 :

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н5У	н7У	13.51	-	-	
н7У	н8У	30.71	-	-	
н8У	н6У	14.89	-	-	
н6У	н5У	30.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:5:

я о местоположении земельного участка (при вии адреса) в структурированном в соответствии пльной информационной адресной системой виде ительные сведения о местоположении земельного в земельного участка \pm величина погрешности ения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 а, примененная для вычисления предельной пости определения площади земельного участка, цставленными значениями и итоговые енные) значения (ΔP), м2 в земельного участка согласно сведениям	- 436 ± 7
я о местоположении земельного участка (при вии адреса) в структурированном в соответствии льной информационной адресной системой виде ительные сведения о местоположении земельного в земельного участка ± величина погрешности ения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 а, примененная для вычисления предельной пости определения площади земельного участка, цставленными значениями и итоговые енные) значения (ΔP), м2 в земельного участка согласно сведениям	Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к 5 436 ± 7
вии адреса) в структурированном в соответствии ильной информационной адресной системой виде ительные сведения о местоположении земельного в земельного участка \pm величина погрешности ения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 а, примененная для вычисления предельной пости определения площади земельного участка, цставленными значениями и итоговые енные) значения (ΔP), м2 в земельного участка согласно сведениям	- 436 ± 7
ь земельного участка \pm величина погрешности ения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 а, примененная для вычисления предельной пости определения площади земельного участка, дставленными значениями и итоговые енные) значения (ΔP), м2 ь земельного участка согласно сведениям	430 ± 7
ения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 а, примененная для вычисления предельной пости определения площади земельного участка, дставленными значениями и итоговые енные) значения (ΔP), м2 в земельного участка согласно сведениям	430 ± 7
ости определения площади земельного участка, дставленными значениями и итоговые енные) значения (ΔP), м2 ь земельного участка согласно сведениям	
государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	-
ды) разрешенного использования	для содержания гаража
ительные сведения об использовании земельного	-
рный) здания, сооружения, объекта пенного строительства, расположенного на	-
я о земельных участках (землях общего ания, территории общего пользования),	(1) Земли общего пользования
едения	-
	шенного строительства, расположенного на ом участке ия о земельных участках (землях общего

	(Сведения	я об уто	чняемы	х земо	ельных участках	
1. Сведения с с кадастровь				ы уточняе	мого зе	мельного участка	
Система коо	рдинат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1
		Координ	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		погрешности опрелеления	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	339315.91	1179850.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	•
н7У	-	-	339344.58	1179861.47	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н9У	-	-	339339.94	1179874.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
5	-	-	339327.30	1179869.56	измерен ий (опреде лений)	0.10	-
8	-	-	339310.92	1179863.02	измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н8У	-	-	339315.91	1179850.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н8У	н7У	30.71	-	-	
н7У	н9У	13.54	-	-	
н9У	5	13.46	-	-	
5	8	17.64	-	-	
8	н8У	13.52	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	422 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:6:

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:9:

Система координат МСК-21, зона 1

Обозначение характерных точек границ	государс реес	Координ я в Едином ственном стре симости	опреде резул выпол компло	лены в ътате інения ексных вых пабот	опреде	координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание
•	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	339327.16	1179908.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н13У	-	-	339299.08	1179893.89	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н14У	-	-	339304.64	1179880.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н15У	-	-	339327.70	1179891.63	измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н16У	-	-	339330.04	1179893.59	измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н17У	-	-	339331.04	1179896.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка	
с кадастровым номером 21:05:010236:9:	
G MGMA1 1	

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	nezviltate		коор	погрешности определения коорлинат характерных точек	Описание
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н18У	-	-	339331.01	1179898.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н12У	-	-	339327.16	1179908.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н12У	н13У	31.58	-	-
н13У	н14У	14.63	-	-
н14У	н15У	25.67	-	-
н15У	н16У	3.05	-	-
н16У	н17У	3.30	-	-
н17У	н18У	1.71	-	-
н18У	н12У	10.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:9:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	461 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{461}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-

1	·	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с 1	кадастровым номером 21:05:010236:9 :
1.	-	

	Сведения	я об уточняемы	х зем	ельных участках					
	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка скадастровым номером 21:05:010236:10 :								
Система кос	ординат МСК-21, зон	a 1			Зона № 1				
	Координ	наты, м	Метод	Формулы, примененные для					
Обозначение характерных точек границ	государственном	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ	опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки				

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	339327.16	1179908.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н19У	-	-	339320.54	1179922.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
13	-	-	339293.08	1179907.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н13У	-	-	339299.08	1179893.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н12У	-	-	339327.16	1179908.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:10 :						
Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения о со			

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н12У	н19У	15.71	-	-	
н19У	13	31.39	-	-	
13	н13У	14.77	-	-	
н13У	н12У	31.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:10:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	479 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{479} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:10 :

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:11:

Система	коорлинат	MCK-21.	. зона 1
Cuclema	кооплинат	V V I - Z I	. suna

	Координ	наты, м	Метод	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ	опреде ления	погрешности определения	Описание закрепле ния точки

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	339314.86	1179934.46	измерен ий (опреде лений)	0.10	-
12	-	-	339286.85	1179920.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
13	-	-	339293.08	1179907.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н19У	-	-	339320.54	1179922.60	измерен ий (опреде лений)	0.10	-
11	-	-	339314.86	1179934.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
11	12	31.17	-	-	
12	13	14.78	-	-	
13	н19У	31.39	-	-	
н19У	11	13.15	-	T.	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	436 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΛP=3 5*Mt*√P=3 5*0 1*√436=7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
4 ==		A1 07 040A2 (44

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:11 :

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:15:

Система координат МСК-21, зона 1

	Коордиі	наты, м	Метод	Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	тосударственном	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ	опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	339301.45	1179968.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н23У	-	-	339299.68	1179973.58	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н24У	-	-	339299.17	1179974.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н25У	-	-	339295.99	1179983.65	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н26У	-	-	339295.80	1179984.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н27У	-	-	339286.78	1179981.44	Метод спутник овых геодезич	0.10	-

1. Сведения с с кадастровь	о характер ім номерог	ных точка м 21:05:01(х границь)236:15 :	ы уточняе	мого зе	мельного участка	
Система кос	рдинат М	СК-21, зон	a 1				Зона № 1
	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		negviltate		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	инат итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н28У	-	-	339279.05	1179978.70	измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н29У	-	-	339264.26	1179978.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н22У	-	-	339271.38	1179960.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н21У	-	-	339284.47	1179962.99	измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н20У	-	-	339290.38	1179964.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
16	-	-	339301.45	1179968.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

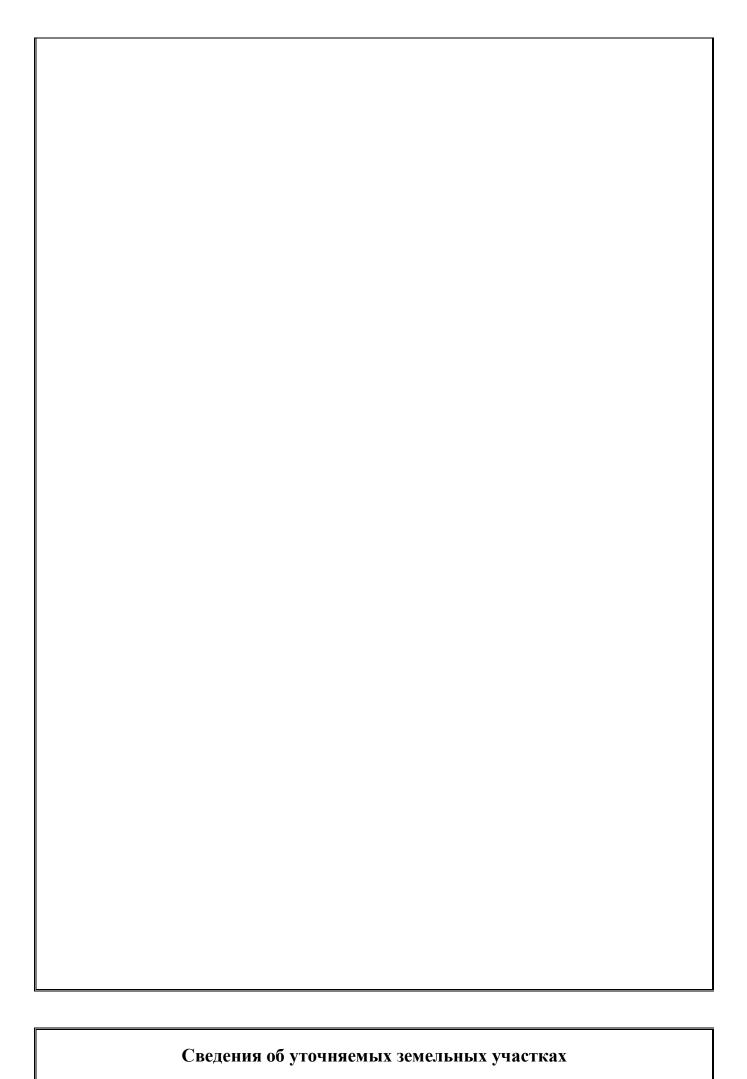
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:15 :							
Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ				
1	2	3	4	5			
16	н23У	5.80	-	-			
н23У	н24У	1.49	-	-			
н24У	н25У	9.23	-	-			
н25У	н26У	0.96	-	-			

н26У	н27У	9.55	-	-
н27У	н28У	8.20	-	-
н28У	н29У	14.79	-	-
н29У	н22У	19.90	-	-
н22У	н21У	13.40	-	-
н21У	н20У	6.06	-	-
н20У	16	11.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:15:

1 1. A	2	3
1. A		
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1. o	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1 / 1	Цополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	554 ± 8
3. c	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{554} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5. C	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры вемельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7. E	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
/ I I	Цополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8. (1	Кадастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на вемельном участке	
9. п	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10. V	Иные сведения	-

4. Поясн	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:15:
1.	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:17:

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном результате выполнения комплексных каластровых работ недвижимости определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и		погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y	,	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	,	339247.65	1180021.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н31У	-	-	339253.16	1180008.47	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н32У	-	-	339287.18	1180013.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н33У	-	-	339281.10	1180027.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н30У	-	-	339247.65	1180021.90	Метод спутник овых геодезич	0.10	-

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30У	н31У	14.52	-	-
н31У	н32У	34.39	-	-
н32У	н33У	15.63	-	-
н33У	н30У	33.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	501 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:0	10236:17 :
--	------------

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:18 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м		Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	государс рее			результате выполнения сомплексных астровых работ		результате выполнения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н33У	-	-	339281.10	1180027.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
н34У	-	-	339274.94	1180040.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-		
н35У	-	-	339242.18	1180034.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
н30У	-	-	339247.65	1180021.90	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
н33У	-	-	339281.10	1180027.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н33У	н34У	13.95	-	-	
н34У	н35У	33.26	-	-	
н35У	н30У	13.88	-	-	
н30У	н33У	33.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	453 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M} \text{ t} \times \sqrt{P} = 3.5 \text{ t} \cdot 1 \times \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:18 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:19 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	339268.83	1180053.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н37У	-	-	339236.94	1180046.97	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н35У	-	-	339242.18	1180034.66	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н34У	-	-	339274.94	1180040.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н36У	-	-	339268.83	1180053.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н36У	н37У	32.48	-	-	
н37У	н35У	13.38	-	-	
н35У	н34У	33.26	-	-	
н34У	н36У	14.13	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	439 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{439} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:19 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:20 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координаты, м				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	,	339263.60	1180066.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н39У	-	-	339231.50	1180060.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н37У	-	-	339236.94	1180046.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н36У	-	-	339268.83	1180053.14	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н38У	-	-	339263.60	1180066.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н38У	н39У	32.68	-	-
н39У	н37У	14.67	-	-
н37У	н36У	32.48	-	-
н36У	н38У	14.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	468 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:20 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:21 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых пабот Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	339263.60	1180066.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н40У	-	-	339259.03	1180078.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
20	-	-	339226.68	1180074.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
н39У	-	-	339231.50	1180060.59	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н38У	-	-	339263.60	1180066.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н38У	н40У	13.04	-	-
н40У	20	32.65	-	-
20	н39У	14.74	-	-
н39У	н38У	32.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	446 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M} \text{ t} \times \sqrt{P} = 3.5 \text{ t} \cdot 1 \times \sqrt{446} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:21:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:22 :

Система координат МСК-21, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	339254.27	1180092.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
19	-	-	339221.72	1180086.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
20	-	-	339226.68	1180074.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н40У	-	-	339259.03	1180078.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
18	-	-	339254.27	1180092.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
18	19	33.02	-	-
19	20	13.37	-	-
20	н40У	32.65	-	-
н40У	18	14.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив0
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	446 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{446} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:22 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:24 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н41У	-	-	339210.16	1180113.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
21	-	-	339216.86	1180099.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
22	-	-	339249.46	1180105.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н42У	-	-	339244.10	1180118.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н41У	-	-	339210.16	1180113.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н41У	21	15.76	-	-
21	22	33.27	-	-
22	н42У	13.96	-	-
н42У	н41У	34.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	•
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	488 ± 8
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M} \text{ t} \times \sqrt{P} = 3.5 \text{ t} \cdot 1 \times \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:24 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:25 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	339239.27	1180130.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н44У	-	-	339205.22	1180126.64	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н41У	-	-	339210.16	1180113.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н42У	-	-	339244.10	1180118.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н43У	-	-	339239.27	1180130.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н43У	н44У	34.30	-	-
н44У	н41У	14.12	-	-
н41У	н42У	34.35	-	-
н42У	н43У	13.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	454 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M} \text{ t} \times \sqrt{P} = 3.5 \text{ t} \cdot 1 \times \sqrt{454} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:25 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:26 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н45У	-	-	339233.37	1180145.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н46У	-	-	339221.95	1180144.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н47У	-	-	339198.99	1180140.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н44У	-	-	339205.22	1180126.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н43У	-	-	339239.27	1180130.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н45У	-	-	339233.37	1180145.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:26 :

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н45У	н46У	11.50	-	-
н46У	н47У	23.25	-	-
н47У	н44У	15.38	-	-
н44У	н43У	34.30	-	-
н43У	н45У	16.05	<u>-</u>	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	530 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровы	м номером 21:05:010236:26
---	---------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:27 :

Система координат МСК-21, зона 1

CHCTEMA RUG		Координ				Формулы, примененные для	30Ha 312 1		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х У		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ Х Y		жатся в Едином ударственном реестре выполнения комплексных каластвовых вабо		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8		
н48У	-	-	339229.01	1180157.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
н49У	-	-	339194.80	1180153.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
н47У	-	-	339198.99	1180140.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
н46У	-	-	339221.95	1180144.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
н45У	-	-	339233.37	1180145.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
н48У	-	-	339229.01	1180157.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н48У	н49У	34.45	-	-
н49У	н47У	13.44	-	-
н47У	н46У	23.25	-	-
н46У	н45У	11.50	-	-
н45У	н48У	12.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:27 :

1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутетвии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутетвии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (Вычисления) площади (Р ± AP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погределения (пределения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельном участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 10. Иные сведения 11. Иные сведения 2	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (∆Р), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Республика (Чувапия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив5 - смедения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1	2	3
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), 5. Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	1.	Адрес земельного участка	Республика (Чувашия), город Шумерля,
 Участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования погрешности дотувается доступ 	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	
 2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад). 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования площади (P ± ΔP), м2 45. 45. 47. 435=7 ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√435=7 ΔР=3.5*Mt*√P=	1.2.	į '	-
3. погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержания гаража 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√435=7 ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√435=7	2.		435 ± 7
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{435} = 7$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержания гаража 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования	4.		
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 для содержания гаража Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ земельном участком (1) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования	6.		-
7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.1.	r '	-
9. пользования, территории общего пользования), (1) Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
10. Иные сведения -	9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	
	10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	и участке с кадастровым номером 21:05:010236:27
--	---

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:28 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре кимости	ином результате выполнения комплексных каластвовых вабот метод определения координат харак границ (Mt), с подставительных вабот пакие формулы за		расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	339309.04	1179783.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н51У	-	-	339315.96	1179769.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н52У	-	-	339317.37	1179769.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н53У	-	-	339318.87	1179770.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н4У	-	-	339343.48	1179782.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
нЗУ	-	-	339336.84	1179796.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:28 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

Координаты		іаты, м	аты, м		Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс реес	результате опре выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	339309.04	1179783.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:28 :

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н50У	н51У	15.48	-	-
н51У	н52У	1.41	-	-
н52У	н53У	1.52	-	-
н53У	н4У	27.46	-	-
н4У	нЗУ	15.60	-	-
н3У	н50У	30.56	-	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:28 :

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	487 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{487}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 21:05:010236:28 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:28 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:29 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н54У	-	-	339302.33	1179798.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н55У	-	-	339304.85	1179791.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н50У	-	-	339309.04	1179783.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н3У	-	-	339336.84	1179796.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
4	-	-	339330.78	1179809.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н54У	-	-	339302.33	1179798.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н54У	н55У	6.77	-	-	
н55У	н50У	9.16	-	-	
н50У	нЗУ	30.56	-	-	
нЗУ	4	14.44	-	-	
4	н54У	30.63	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	467 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\Delta P = 3.5*0.1*\Delta 467 = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером 21:05:010236:29
--	---

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:30 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н56У	-	-	339296.57	1179811.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н54У	-	-	339302.33	1179798.22	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
4	-	-	339330.78	1179809.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
3	-	-	339326.39	1179823.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н56У	-	-	339296.57	1179811.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н56У	н54У	14.18	-	-	
н54У	4	30.63	-	-	
4	3	14.68	-	-	
3	н56У	32.30	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	453 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M} \text{ t} \times \sqrt{P} = 3.5 \text{ t} \cdot 1 \times \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:30 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:31 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н57У	-	-	339291.75	1179823.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н56У	-	-	339296.57	1179811.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
3	-	-	339326.39	1179823.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н6У	-	-	339321.52	1179836.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н57У	-	-	339291.75	1179823.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н57У	н56У	13.20	-	-
н56У	3	32.30	-	-
3	н6У	13.95	-	-
н6У	н57У	32.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	440 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M}_{t} \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:31 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:32 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	,	339286.50	1179836.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н57У	-	-	339291.75	1179823.47	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н6У	-	-	339321.52	1179836.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н8У	-	-	339315.91	1179850.45	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н58У	-	-	339286.50	1179836.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ (согласовано/споры	
1	2	3	4	5
н58У	н57У	13.83	-	-
н57У	н6У	32.56	-	-
н6У	н8У	14.89	-	-
н8У	н58У	32.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	468 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:32 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:33 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	,	339281.10	1179849.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н58У	-	-	339286.50	1179836.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н8У	-	-	339315.91	1179850.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
8	-	-	339310.92	1179863.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н59У	-	-	339281.10	1179849.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н59У	н58У	13.91	-	-	
н58У	н8У	32.65	-	-	
н8У	8	13.52	-	-	
8	н59У	32.91	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	449 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{449} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
. <i>,</i>	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:33 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:34 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1					(значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6 Метод	7	8
н60У	-	-	339276.55	1179859.78	спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н59У	-	-	339281.10	1179849.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-
8	-	-	339310.92	1179863.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
7	-	-	339306.22	1179875.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н60У	-	-	339276.55	1179859.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н60У	н59У	11.62	-	-	
н59У	8	32.91	-	-	
8	7	13.74	-	-	
7	н60У	33.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	421 ± 7
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:34 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:35:

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	Обозначение арактерных очек границ недвижимости результате выполнения комплексных коор		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y	7	итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н13У	-	-	339299.08	1179893.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н61У	-	-	339270.72	1179876.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н62У	-	-	339276.67	1179864.86	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н14У	-	-	339304.64	1179880.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н13У	-	-	339299.08	1179893.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н13У	н61У	33.37	-	-	
н61У	н62У	12.90	-	-	
н62У	н14У	31.98	-	-	
н14У	н13У	14.63	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	447 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M}_{1} \text{ M}_{2} \text{ M}_{2} \text{ M}_{3} \text{ M}_{4} \text{ M}_{4} \text{ M}_{2} \text{ M}_{3} \text{ M}_{4} M$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:35 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:36 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре кимости	опреде резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6 Метод	7	8
н63У	-	-	339264.77	1179889.77	спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н64У	-	-	339267.48	1179883.43	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде	0.10	-
н61У	-	-	339270.72	1179876.31	лений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н13У	-	-	339299.08	1179893.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
13	-	-	339293.08	1179907.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
23	-	-	339265.23	1179890.05	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:36:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	339264.77	1179889.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:36 :

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н63У	н64У	6.89	-	-	
н64У	н61У	7.82	-	-	
н61У	н13У	33.37	-	-	
н13У	13	14.77	-	-	
13	23	32.81	-	1	
23	н63У	0.54	-	- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	488 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{488}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:38 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре кимости	опреде резул выпол компло	лены в пьтате пнения ексных вых пабот Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	-	значения IVII, м 7	8
1		3	4	3	6 Метод	/	8
25	-	-	339259.10	1179904.18	спутник овых геодезич	0.10	-
					Метод спутник		
н65У	-	-	339273.39	1179912.81	овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
					Метод		
н66У	-	-	339268.47	1179923.22	спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н67У	-	-	339264.96	1179924.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н68У	-	-	339257.73	1179940.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н69У	-	-	339245.02	1179935.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:38 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
25	-	,	339259.10	1179904.18	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	ı

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
25	н65У	16.69	-	-
н65У	н66У	11.51	-	-
н66У	н67У	3.67	-	-
н67У	н68У	18.10	-	-
н68У	н69У	13.65	-	-
н69У	25	34.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	492 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведе с кадаст	ния о характеристиках уточняемого земельного участка гровым номером 21:05:010236:38:	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:38 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:39 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н70У	-	-	339248.45	1179983.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н71У	-	-	339240.25	1179980.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н72У	-	-	339233.90	1179979.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н73У	-	-	339229.33	1179978.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н74У	-	-	339228.35	1179978.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н75У	-	-	339228.79	1179977.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:39 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н76У	-	-	339235.16	1179960.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н77У	-	-	339237.99	1179959.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н78У	-	-	339245.80	1179961.69	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н79У	-	-	339247.27	1179962.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н80У	-	-	339247.93	1179963.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н81У	-	-	339248.71	1179968.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:39 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	339247.74	1179976.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н83У	-	-	339249.23	1179980.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н70У	-	-	339248.45	1179983.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:39 :

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н70У	н71У	8.70	-	-		
н71У	н72У	6.45	-	-		
н72У	н73У	4.79	-	-		
н73У	н74У	0.98	-	-		
н74У	н75У	1.07	-	-		
н75У	н76У	18.20	-	-		
н76У	н77У	3.02	-	-		
н77У	н78У	8.24	-	-		
н78У	н79У	1.81	-	-		
н79У	н80У	1.20	-	-		
н80У	н81У	4.46	-	-		
н81У	н82У	7.93	-	-		
н82У	н83У	4.42	-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:39: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) OT T. до т. 3 5 1 2 3.55 н83У н70У 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:39: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 2 Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, 1. Адрес земельного участка гаражно-строительный кооператив, уч-к Сведения о местоположении земельного участка (при 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 341 ± 6 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{341} = 6$ 3. итоговые подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м2 Плошаль земельного участка согласно сведениям 4. Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержания гаража Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего 9. (1) Земли общего пользования пользования, общего территории пользования). посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:39: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:40 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре кимости	розині тото		Метод опреде ления коор динат	е погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки	
	X	Y				итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н84У	-	-	339223.87	1179989.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н74У	-	-	339228.35	1179978.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н73У	-	-	339229.33	1179978.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н72У	-	-	339233.90	1179979.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н71У	-	-	339240.25	1179980.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н70У	-	-	339248.45	1179983.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:40 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре симости	naruti tata		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н85У	-	-	339247.64	1179986.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н86У	-	-	339258.73	1179992.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н87У	-	-	339256.75	1179997.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н88У	-	-	339244.67	1179994.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н89У	-	-	339237.35	1179992.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н90У	-	-	339229.69	1179991.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:40 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	ŀ		аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	339223.87	1179989.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:40 :

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н84У	н74У	12.45	-	-	
н74У	н73У	0.98	-	-	
н73У	н72У	4.79	-	-	
н72У	н71У	6.45	-	-	
н71У	н70У	8.70	-	-	
н70У	н85У	3.06	-	-	
н85У	н86У	12.45	-	-	
н86У	н87У	5.23	-	-	
н87У	н88У	12.44	-	-	
н88У	н89У	7.48	-	-	
н89У	н90У	7.76	-	-	
н90У	н84У	6.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2 п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	339 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{339}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
'.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
Іояс і	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:41 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре кимости	розині тото		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y				итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	339218.55	1180003.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н84У	-	-	339223.87	1179989.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	i
н90У	-	-	339229.69	1179991.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н89У	-	-	339237.35	1179992.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н88У	-	-	339244.67	1179994.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н87У	-	-	339256.75	1179997.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:41 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрениости определения	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	339253.16	1180008.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н92У	-	-	339226.55	1180004.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н93У	-	-	339220.43	1180003.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н91У	-	-	339218.55	1180003.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4		
н91У	н84У	14.29	-	-	
н84У	н90У	6.03	-	-	
н90У	н89У	7.76	-	-	
н89У	н88У	7.48	-	-	
н88У	н87У	12.44	-	-	
н87У	н31У	11.94	-	-	
н31У	н92У	26.88	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:41: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) до т. **0T T.** 3 5 1 2 6.20 н92У н93У н93У н91У 1.99 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:41: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 Российская Федерация, Чувашская 1. Адрес земельного участка Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к Сведения о местоположении земельного участка (при 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. vчастка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 454 ± 7 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{454} = 7$ 3. подставленными значениями итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 земельного участка согласно сведениям Площадь 4. Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержания гаража Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) сооружения, объекта здания, 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего (1) Земли общего пользования 9. пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:41: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:42 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н94У	-	-	339213.34	1180016.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н91У	-	-	339218.55	1180003.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н93У	-	-	339220.43	1180003.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н92У	-	-	339226.55	1180004.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н31У	-	-	339253.16	1180008.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н30У	-	-	339247.65	1180021.90	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:42 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координ		аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	результате		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	339213.34	1180016.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:42 :

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н94У	н91У	14.41	-	-
н91У	н93У	1.99	-	-
н93У	н92У	6.20	-	-
н92У	н31У	26.88	-	-
н31У	н30У	14.52	-	-
н30У	н94У	34.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	484 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{484}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведе с кадаст	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 21:05:010236:42 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поясн	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 21:05:010236:42 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:43 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н95У	-	-	339207.99	1180029.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н94У	-	-	339213.34	1180016.45	Метод спутник овых геодезич	0.10	-	
н30У	-	-	339247.65	1180021.90	Метод спутник овых геодезич	0.10	-	
н35У	-	-	339242.18	1180034.66	Метод спутник овых геодезич	0.10	-	
н95У	-	-	339207.99	1180029.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:43 :

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н95У	н94У	14.10	-	-	
н94У	н30У	34.74	-	-	
н30У	н35У	13.88	-	-	
н35У	н95У	34.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	471 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{471} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:43 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:44 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	государс реес	определены в результате выполнения комплексных		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости каластвовых вабо		в Едином венном результате выполнения комплексных каластровых работ каластровых работ каластровых работ выполнения координат жарактерных такие формулы значения итоговые (вычисления итоговые (вычисления итоговые стаков выполнения координат жарактерных такие формулы значения итоговые (вычисления итоговые стаков выполнения координат жарактерных такие формулы значения итоговые (вычисления выполнения координат жарактерных такие формулы значения выполнения координат жарактерных такие формулы значения выполнения координат жарактерных такие формулы значения координат жарактерных такие формулы значения выполнения выполнения координат жарактерных такие формулы значения выполнения выпол		расчета средней квадратической	Описание закрепле
1					(0		
1	2	3	4	5	6 Метод	7	8		
н96У	-	-	339206.58	1180043.14	спутник овых геодезич	0.10	-		
					Метод спутник				
н97У	-	-	339205.65	1180042.77	овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
					Метод				
н98У	-	-	339207.15	1180036.26	спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
н99У	-	-	339205.83	1180035.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
н95У	-	-	339207.99	1180029.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		
н35У	-	-	339242.18	1180034.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:44:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор	погрешности опреления	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	339236.94	1180046.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н96У	-	-	339206.58	1180043.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:44:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н96У	н97У	1.00	-	-	
н97У	н98У	6.68	-	-	
н98У	н99У	1.54	-	-	
н99У	н95У	6.35	-	-	
н95У	н35У	34.58	-	-	
н35У	н37У	13.38	-	-	
н37У	н96У	30.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	443 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{443}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:45 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н37У	-	-	339236.94	1180046.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н39У	-	-	339231.50	1180060.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н100У	-	-	339227.20	1180060.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н101У	-	-	339213.80	1180058.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н102У	-	-	339200.26	1180056.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н103У	-	-	339202.37	1180049.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:45:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	_	значения Мt, м	_
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	339203.85	1180043.98	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н105У	-	-	339205.04	1180043.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н97У	-	-	339205.65	1180042.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н96У	-	-	339206.58	1180043.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н37У	-	-	339236.94	1180046.97	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н37У	н39У	14.67	-	-
н39У	н100У	4.30	-	-
	t			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:45 :

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н100У	н101У	13.51	-	-
н101У	н102У	13.78	-	-
н102У	н103У	7.17	-	-
н103У	н104У	5.54	-	-
н104У	н105У	1.27	-	-
н105У	н97У	0.97	-	-
н97У	н96У	1.00	-	-
н96У	н37У	30.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	463 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{463} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:45 :

		 	 _	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:46 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н39У	-	-	339231.50	1180060.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
20	-	-	339226.68	1180074.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
26	-	-	339201.24	1180070.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
27	-	-	339199.23	1180071.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
28	-	-	339193.44	1180070.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
29	-	-	339192.25	1180069.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:46:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре выполнения комплексных каластровых рабо		результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	-	значения Mt, м 	
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	339198.32	1180055.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н102У	-	-	339200.26	1180056.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н101У	-	-	339213.80	1180058.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н100У	-	-	339227.20	1180060.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н39У	-	-	339231.50	1180060.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н39У	20	14.74	-	-	
20	26	25.70	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:46 :

Обозначение ча	ние части границ Горизонтальное		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
26	27	2.02	-	-		
27	28	5.87	-	-		
28	29	1.22	-	-		
29	н106У	15.32	-	-		
н106У	н102У	1.97	-	-		
н102У	н101У	13.78	-	-		
н101У	н100У	13.51	-	-		
н100У	н39У	4.30	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:46:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	483 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:46 :

		<u> </u>	•	 	
1.	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:49 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	339216.86	1180099.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н41У	-	-	339210.16	1180113.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н107У	-	-	339176.80	1180107.36	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н108У	-	-	339182.20	1180094.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
21	-	-	339216.86	1180099.14	Метод спутник овых геодезич	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
21	н41У	15.76	-	-
н41У	н107У	33.90	-	-
н107У	н108У	13.88	-	-
н108У	21	34.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	492 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:49 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:50 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	339210.16	1180113.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н44У	-	-	339205.22	1180126.64	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н109У	-	-	339171.07	1180120.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н107У	-	-	339176.80	1180107.36	Метод спутник овых геодезич	0.10	-
н41У	-	-	339210.16	1180113.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н41У	н44У	14.12	-	-
н44У	н109У	34.69	-	-
н109У	н107У	14.40	-	-
н107У	н41У	33.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	479 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{479} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:50 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:51 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н110У	-	-	339166.50	1180132.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н109У	-	-	339171.07	1180120.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н44У	-	-	339205.22	1180126.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н47У	-	-	339198.99	1180140.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н111У	-	-	339179.65	1180135.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н110У	-	-	339166.50	1180132.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	н109У	12.89	-	-
н109У	н44У	34.69	-	-
н44У	н47У	15.38	-	-
н47У	н111У	19.96	-	-
н111У	н110У	13.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	471 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{471} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном уча	астке с кадастровым номером 21:05:010236:51
--	---

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:52 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	339173.47	1180149.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н113У	-	-	339166.09	1180147.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н114У	-	-	339165.51	1180145.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н115У	-	-	339164.64	1180141.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н116У	-	-	339165.59	1180135.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н110У	-	-	339166.50	1180132.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:52 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		DOMITI TOTO		Метод опреде ления коор динат	TATACHILLACTU AHACHEREUUG	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	,	339179.65	1180135.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	,
н47У	-	-	339198.99	1180140.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н49У	-	-	339194.80	1180153.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н112У	-	-	339173.47	1180149.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н112У	н113У	7.53	-	-	
н113У	н114У	2.29	-	-	
н114У	н115У	3.78	-	-	
н115У	н116У	6.58	-	-	
н116У	н110У	2.65	-	-	
н110У	н111У	13.52	-	-	
н111У	н47У	19.96	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:52: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) до т. **0T T.** 3 1 2 н49У н47У 13.44 н49У 21.79 н112У 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:52: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 Российская Федерация, Чувашская 1. Адрес земельного участка Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к Сведения о местоположении земельного участка (при 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. **участка** Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 455 ± 7 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{455} = 7$ 3. подставленными значениями итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 земельного участка согласно сведениям Площадь 4. Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержания гаража Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) сооружения, объекта здания, 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего (1) Земли общего пользования 9. пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:52: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:55 :

Система координат МСК-21, зона 1

CHCTCMA RO	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	означение ресударственном результате выполнения лени кооплексных коор		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н117У	-	-	339291.01	1179816.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н118У	-	-	339264.67	1179806.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н119У	-	-	339269.05	1179797.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
32	-	-	339271.09	1179793.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
30	-	-	339295.66	1179805.24	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н117У	-	-	339291.01	1179816.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н117У	н118У	28.34	-	-
н118У	н119У	10.08	-	-
н119У	32	4.67	-	-
32	30	27.37	-	-
30	н117У	12.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	380 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΛP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√380=7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236	5:55
---	-------------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:56 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре кимости	опреде резул выпол компло	лены в пьтате пнения ексных вых пабот Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6 Метод	7	8
н117У	-	-	339291.01	1179816.92	спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
					Метод спутник		
н120У	-	-	339284.96	1179832.12	овых геодезич еских измерен ий (опреде	0.10	-
					лений) Метод		
н121У	-	-	339257.76	1179820.38	спутник овых геодезич	0.10	-
н122У	-	-	339263.56	1179808.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н118У	-	-	339264.67	1179806.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н117У	-	-	339291.01	1179816.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н117У	н120У	16.36	-	-	
н120У	н121У	29.63	-	-	
н121У	н122У	13.03	-	-	
н122У	н118У	2.50	-	-	
н118У	н117У	28.34	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	462 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M} \text{ t} * \sqrt{P} = 3.5 \text{ t} \cdot 1 * \sqrt{462} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:57 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формули ирунгарани и для	JUHA JY I
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат		Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	339284.96	1179832.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н123У	-	-	339279.48	1179844.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н124У	-	-	339264.61	1179837.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н125У	-	-	339253.98	1179832.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н126У	-	-	339257.42	1179821.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н121У	-	-	339257.76	1179820.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:57 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	339284.96	1179832.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:57 :

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н120У	н123У	13.79	-	-	
н123У	н124У	16.41	-	-	
н124У	н125У	11.86	-	-	
н125У	н126У	12.04	-	-	
н126У	н121У	0.74	-	-	
н121У	н120У	29.63	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	386 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{386}=7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	

5. Сведе с кадаст	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка кадастровым номером 21:05:010236:57 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	-							
4. Поясі	иения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	адастровым номером 21:05:010236:57							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:58 :

Система координат МСК-21, зона 1

Координаты, м					Формулы, примененные для	JUHA JIL I	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	339279.48	1179844.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н127У	-	-	339276.42	1179850.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н128У	-	-	339274.39	1179853.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н129У	-	-	339270.64	1179855.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н130У	-	-	339260.77	1179851.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н131У	-	-	339247.76	1179846.45	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:58 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	339250.61	1179839.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н133У	-	-	339253.08	1179834.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н125У	-	-	339253.98	1179832.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н124У	-	-	339264.61	1179837.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н123У	-	-	339279.48	1179844.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:58 :

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н123У	н127У	6.36	-	-	
н127У	н128У	3.74	-	-	
1112/0	111200	2.71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н128У	н129У	4.22	-	-
н129У	н130У	10.75	-	-
н130У	н131У	13.83	-	-
н131У	н132У	7.26	-	-
н132У	н133У	5.86	-	-
н133У	н125У	2.08	-	-
н125У	н124У	11.86	-	-
н124У	н123У	16.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	383 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{383} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:58 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:59 :

Система координат МСК-21, зона 1

Координаты, м					Формулы, примененные для	JUHA JIL I	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ Х		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	339266.37	1179875.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н135У	-	-	339238.54	1179866.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н136У	-	-	339244.53	1179850.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н137У	-	-	339255.83	1179854.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н138У	-	-	339271.03	1179862.20	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н134У	-	-	339266.37	1179875.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н134У	н135У	29.23	-	-	
н135У	н136У	17.06	-	-	
н136У	н137У	11.92	-	-	
н137У	н138У	17.09	-	-	
н138У	н134У	14.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	468 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:60 :

Система координат МСК-21, зона 1

Коорди			а 1 Іаты, м			Формулы, примененные для	Эона же т	
Содержатся в Еди государственно характерных точек границ недвижимост		я в Едином ственном стре	определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н139У	-	-	339258.02	1179894.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н140У	-	-	339229.56	1179887.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10		
н141У	-	-	339233.29	1179878.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н135У	-	-	339238.54	1179866.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н134У	-	-	339266.37	1179875.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н139У	-	-	339258.02	1179894.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:60 :

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н139У	н140У	29.51	-	-	
н140У	н141У	9.31	-	-	
н141У	н135У	13.13	-	-	
н135У	н134У	29.23	-	-	
н134У	н139У	21.17	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	636 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M} \text{ t} \times \sqrt{P} = 3.5 \text{ t} \cdot 1 \times \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:6

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:61 :

Система координат МСК-21, зона 1

Коорди			а 1 Іаты, м			Формулы, примененные для	30на 312 1	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м 7	8	
н142У	-	-	339249.07	1179915.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н143У	-	-	339219.77	1179909.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н144У	-	-	339224.25	1179899.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н145У	-	-	339228.78	1179888.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н140У	-	-	339229.56	1179887.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н139У	-	-	339258.02	1179894.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:61 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	339249.07	1179915.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:61 :

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н142У	н143У	29.94	-	-	
н143У	н144У	11.17	-	-	
н144У	н145У	11.26	-	-	
н145У	н140У	1.95	-	-	
н140У	н139У	29.51	-	-	
н139У	н142У	22.52	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	686 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{686}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:61 :									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	-							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:63 :

Система координат МСК-21, зона 1

Коорди			іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	339208.21	1179935.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н147У	-	-	339213.18	1179923.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н148У	-	-	339214.47	1179920.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н149У	-	-	339243.37	1179929.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н150У	-	-	339238.67	1179941.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н151У	-	-	339222.93	1179936.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:63:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор	погрешности опрелеления	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	339215.02	1179936.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н146У	-	-	339208.21	1179935.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н146У	н147У	13.05	-	-	
н147У	н148У	3.00	-	-	
н148У	н149У	30.11	-	-	
н149У	н150У	12.61	-	-	
н150У	н151У	16.55	-	-	
н151У	н152У	7.91	-	-	
н152У	н146У	6.83	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

⊵ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	399 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{399}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Пояс і	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка -	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка -	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка -	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка -	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка -	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:
	-	дастровым номером 21:05:010236:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:64 :

Система координат МСК-21, зона 1

CHCTCMA RUC		Координ				Формулы, примененные для	JUHA JIL I
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре кимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	339231.37	1179958.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н154У	-	-	339227.38	1179969.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н155У	-	-	339196.36	1179964.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	
н156У	-	-	339199.50	1179954.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н157У	-	-	339212.84	1179954.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н153У	-	-	339231.37	1179958.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н153У	н154У	11.25	-	-
н154У	н155У	31.45	-	-
н155У	н156У	10.19	-	-
н156У	н157У	13.34	-	-
н157У	н153У	19.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	362 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt* \Delta P = 3.5*0.1* \Delta 362 = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	21:05:010236:64
--	-----------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:65 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н159У	-	-	339223.15	1179980.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
39	-	-	339191.27	1179977.14	Метод спутник овых геодезич	0.10	-	
н155У	-	-	339196.36	1179964.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н154У	-	-	339227.38	1179969.36	Метод спутник овых геодезич	0.10	-	
н159У	-	-	339223.15	1179980.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н159У	39	32.10	-	-
39	н155У	13.94	-	-
н155У	н154У	31.45	-	-
н154У	н159У	12.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	407 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:65 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:66 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	339206.33	1179992.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
36	-	-	339186.68	1179989.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
39	-	-	339191.27	1179977.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н159У	-	-	339223.15	1179980.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
41	-	-	339217.85	1179993.85	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н160У	-	-	339206.33	1179992.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:66 :

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н160У	36	19.89	-	-	
36	39	13.31	-	-	
39	н159У	32.10	-	-	
н159У	41	13.98	-	-	
41	н160У	11.57	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:66 :

1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± AP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержания гаража 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельном участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 10. Иные сведения 11. Адреставим обеспечивается доступ	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Республика (Чувация), город Шумерля, гаражно-строительства (при строительства) (при строительства) в строительства (при строительства) (при строительства) (пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1	2	3
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ТПлощадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Тредельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Лополнительные сведения об использовании земельного участка (Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	1.	Адрес земельного участка	
 Участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования погрешности даем до дели общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ 	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	
 Определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования потрасльной пользования посредством которых обеспечивается доступ 	1.2.	' '	-
 3. потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	428 ± 7
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{428} = 7$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержания гаража 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования	4.		
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 для содержания гаража Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ земельного участка (демлях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ земельного участка для содержания гаража для содержания гаража для содержания гаража земельного - земельного - земельного - земельный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ (1) Земли общего пользования	6.		-
7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.1.		-
9. пользования, территории общего пользования), (1) Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
10. Иные сведения -	9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	
	10.	Иные сведения	-

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:68 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных реест		жатся в Едином ударственном реестре комплекс каластвовых X		ьтате інения ексных	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6 Метод	7	8
42	-	-	339213.04	1180007.84	спутник овых геодезич	0.10	-
43	-	-	339208.02	1180020.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	-
					(опреде лений)		
46	-	-	339175.99	1180014.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н165У	-	-	339180.99	1180003.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
40	-	-	339182.07	1180002.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н164У	-	-	339184.67	1180002.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:68:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	A	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	339213.04	1180007.84	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:68 :

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
42	43	13.25	-	-
43	46	32.50	-	-
46	н165У	12.38	-	-
н165У	40	1.55	-	-
40	н164У	2.62	-	-
н164У	42	28.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	426 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{426}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:68 :									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	-							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:70 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
44	-	-	339202.97	1180032.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н166У	-	-	339201.08	1180037.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н167У	-	-	339198.19	1180039.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н168У	-	-	339196.68	1180045.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н169У	-	-	339192.28	1180044.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н170У	-	-	339165.80	1180038.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:70 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-		339166.97	1180035.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	,
н172У	-	-	339168.25	1180031.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
45	-	-	339170.69	1180026.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
44	-	-	339202.97	1180032.74	Метод спутник овых геодезич	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2 3		4	5	
44	н166У	5.05	-	-	
н166У	н167У	3.65	-	-	
н167У	н168У	5.70	-	-	
н168У	н169У	4.51	-	-	
н169У	н170У	27.08	-	-	
н170У	н171У	3.66	-	-	
н171У	н172У	3.46	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:70: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) до т. **0T T.** 3 1 2 5.72 н172У 45 45 44 32.86 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:70: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 Российская Федерация, Чувашская 1. Адрес земельного участка Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к Сведения о местоположении земельного участка (при 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. vчастка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 417 ± 7 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{417} = 7$ 3. подставленными значениями итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 земельного участка согласно сведениям Площадь 4. Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержания гаража Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) сооружения, объекта здания, 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего (1) Земли общего пользования 9. пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:70: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:71 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н168У	-	-	339196.68	1180045.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н173У	-	-	339191.47	1180059.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н174У	-	-	339159.85	1180053.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н175У	-	-	339165.37	1180039.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н170У	-	-	339165.80	1180038.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н169У	-	-	339192.28	1180044.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:71:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	ие государственном рестре выполнения лег комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y	дини	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	339196.68	1180045.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:71 :

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н168У	н173У	15.18	-	-	
н173У	н174У	32.20	-	-	
н174У	н175У	14.84	-	-	
н175У	н170У	1.14	-	-	
н170У	н169У	27.08	-	•	
н169У	н168У	4.51	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	491 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{491} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

	ния о характеристиках уточняемого земельного участк ровым номером 21:05:010236:71 :	ra
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с	magnet pobblin nontepoin at too to to account

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:72 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н173У	-	-	339191.47	1180059.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н176У	-	-	339187.15	1180071.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
48	-	-	339155.21	1180064.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н174У	-	-	339159.85	1180053.30	Метод спутник овых геодезич	0.10	-	
н173У	-	-	339191.47	1180059.41	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н173У	н176У	12.58	-	-	
н176У	48	32.57	-	-	
48	н174У	12.47	-	-	
н174У	н173У	32.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M}_{t} \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:72 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:73 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	339182.20	1180083.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
47	-	-	339149.68	1180078.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
48	-	-	339155.21	1180064.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н176У	-	-	339187.15	1180071.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н177У	-	-	339182.20	1180083.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н177У	47	32.89	-	-	
47	48	14.60	-	-	
48	н176У	32.57	-	-	
н176У	н177У	13.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	441 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{441} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<u>-</u>		
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:73 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:74:

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
58	-	-	339145.17	1180090.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	·	
47	-	-	339149.68	1180078.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н177У	-	-	339182.20	1180083.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н178У	-	-	339177.14	1180097.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
58	-	-	339145.17	1180090.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:74:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
58	47	12.50	-	-	
47	н177У	32.89	-	-	
н177У	н178У	15.03	-	-	
н178У	58	32.81	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:74:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	445 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M} \text{ t} \times \sqrt{P} = 3.5 \text{ t} \cdot 1 \times \sqrt{445} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:74 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:75:

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	339172.51	1180109.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	, i
н180У	-	-	339167.44	1180107.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
64	-	-	339139.91	1180102.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
58	-	-	339145.17	1180090.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н178У	-	-	339177.14	1180097.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н181У	-	-	339174.75	1180104.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:75:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	елены в пътате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	339172.51	1180109.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н179У	н180У	5.22	-	-	
н180У	64	28.01	-	-	
64	58	13.77	-	-	
58	н178У	32.81	-	-	
н178У	н181У	7.22	-	-	
н181У	н179У	5.44	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	427 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

	ения о характеристиках уточняемого земельного участк гровым номером 21:05:010236:75 :	ca .
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
4. Пояс і	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 21:05:010236:75 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:76 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	реестре выполнения нелвижимости комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		государственном реестре недвижимости результате выполнения комплексных коор	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н179У	-	-	339172.51	1180109.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-			
н182У	-	-	339170.35	1180115.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-			
н183У	-	-	339166.92	1180122.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-			
60	-	-	339134.38	1180116.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-			
64	-	-	339139.91	1180102.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-			
н180У	-	-	339167.44	1180107.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:76:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	резул выпол компл	елены в пътате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	339172.51	1180109.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н179У	н182У	6.43	-	-
н182У	н183У	8.03	-	-
н183У	60	33.12	-	-
60	64	14.64	-	-
64	н180У	28.01	-	-
н180У	н179У	5.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	479 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{479}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

№ п/п		
	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:77 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре нелвижимости		ственном стре выполнения комплексных кадаствовых рабо		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
50	-	-	339161.93	1180134.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н184У	-	-	339158.96	1180133.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
49	-	-	339129.25	1180129.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
60	-	-	339134.38	1180116.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н183У	-	-	339166.92	1180122.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
50	-	-	339161.93	1180134.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
50	н184У	3.07	-	-
н184У	49	29.99	-	-
49	60	14.09	-	-
60	н183У	33.12	-	-
н183У	50	12.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	429 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{429} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 2	21:05:010236:77:
--	------------------

			_	
1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:80 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости смагатовых работ				Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	339275.56	1179783.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н190У	-	-	339244.56	1179769.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
54	-	-	339250.67	1179757.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
55	-	-	339281.05	1179770.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н191У	-	-	339278.87	1179775.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
34	-	-	339276.30	1179781.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:80 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	339275.56	1179783.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
33	н190У	33.86	-	-	
н190У	54	13.78	-	-	
54	55	33.25	-	-	
55	н191У	5.41	-	-	
н191У	34	6.36	-	-	
34	33	1.84	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	459 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведе с кадаст	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка кадастровым номером 21:05:010236:80 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	дастровым номером 21:05:010236:80 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:81 :

Система координат МСК-21, зона 1

CHCTEMA RUG		Координ				Формулы, примененные для	30Ha 312 1	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости каластвог		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ Х Y		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8	
33	-	-	339275.56	1179783.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
32	-	-	339271.09	1179793.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н119У	-	-	339269.05	1179797.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н192У	-	-	339238.21	1179783.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н190У	-	-	339244.56	1179769.44	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
33	-	-	339275.56	1179783.07	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
33	32	11.06	-	-	
32	н119У	4.67	-	-	
н119У	н192У	33.88	-	-	
н192У	н190У	15.30	-	-	
н190У	33	33.86	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	526 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΛP=3 5*Mt*√P=3 5*0 1*√526=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	иером 21:05:010236:81
--	-----------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:82 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н118У	-	-	339264.67	1179806.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н122У	-	-	339263.56	1179808.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н193У	-	-	339232.92	1179795.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н194У	-	-	339234.51	1179791.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н195У	-	-	339236.59	1179786.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н192У	-	-	339238.21	1179783.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:82:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор	погрешности опрелеления	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	динат итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н119У	-	-	339269.05	1179797.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н118У	-	-	339264.67	1179806.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н118У	н122У	2.50	-	-	
н122У	н193У	33.37	-	-	
н193У	н194У	4.18	-	-	
н194У	н195У	5.25	-	-	
н195У	н192У	3.80	-	-	
н192У	н119У	33.88	-	-	
н119У	н118У	10.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

у п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	435 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{435}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
	посредством которых обеспе инвастех доступ	
	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка	- лдастровым номером 21:05:010236
	Иные сведения	- лдастровым номером 21:05:010236:
Поясі	Иные сведения	- лдастровым номером 21:05:010236:
Поясі	Иные сведения	-
Поясі	Иные сведения	- ндастровым номером 21:05:010236:
Поясі	Иные сведения	- лдастровым номером 21:05:010236:
Поясі	Иные сведения	- ндастровым номером 21:05:010236
Поясі	Иные сведения	-
Поясі	Иные сведения	- лдастровым номером 21:05:010236:
Поясі	Иные сведения	-
Поясі	Иные сведения	-
Поясі	Иные сведения	-
Поясі	Иные сведения	дастровым номером 21:05:0102
Поясі	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:83 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н193У	-	-	339232.92	1179795.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н122У	-	-	339263.56	1179808.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н121У	-	-	339257.76	1179820.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н126У	-	-	339257.42	1179821.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н196У	-	-	339227.79	1179808.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н193У	-	-	339232.92	1179795.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н193У	н122У	33.37	-	-
н122У	н121У	13.03	-	-
н121У	н126У	0.74	-	-
н126У	н196У	32.33	-	-
н196У	н193У	13.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	450 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:0	10236:83
--	----------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:84 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	339253.08	1179834.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н197У	-	-	339221.80	1179821.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н196У	-	-	339227.79	1179808.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н126У	-	-	339257.42	1179821.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н125У	-	-	339253.98	1179832.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н133У	-	-	339253.08	1179834.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н133У	н197У	33.75	-	-	
н197У	н196У	14.93	-	-	
н196У	н126У	32.33	-	-	
н126У	н125У	12.04	-	-	
н125У	н133У	2.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	481 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236	:84
---	-----

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:85 :

Система координат МСК-21, зона 1

Координа		аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	339238.54	1179866.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н141У	-	-	339233.29	1179878.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н198У	-	-	339210.50	1179871.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н199У	-	-	339206.02	1179870.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н200У	-	-	339202.76	1179868.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н201У	-	-	339208.73	1179855.72	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:85 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс рее	я в Едином ственном стре кимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y		динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	339211.55	1179857.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н203У	-	-	339214.23	1179857.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	•
н135У	-	-	339238.54	1179866.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:85 :

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н135У	н141У	13.13	-	-
н141У	н198У	23.81	-	-
н198У	н199У	4.71	-	-
н199У	н200У	3.57	-	-
н200У	н201У	14.37	-	-
н201У	н202У	3.14	-	-
н202У	н203У	2.78	-	-
н203У	н135У	25.84	-	-

№ п/п	ровым номером 21:05:010236:85 : Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля гаражно-строительный кооператив, уч-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	442 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-
. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с	кадастровым номером 21:05:010236:85
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:86 :

Система координат МСК-21, зона 1

Координ		наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	339196.98	1179882.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н200У	-	-	339202.76	1179868.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н199У	-	-	339206.02	1179870.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н198У	-	-	339210.50	1179871.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н141У	-	-	339233.29	1179878.60	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н140У	-	-	339229.56	1179887.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:86:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор	погрешности опрелеления	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y		динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	339228.78	1179888.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н204У	-	-	339196.98	1179882.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н204У	н200У	15.02	-	-
н200У	н199У	3.57	-	-
н199У	н198У	4.71	-	-
н198У	н141У	23.81	-	-
н141У	н140У	9.31	-	-
н140У	н145У	1.95	-	-
н145У	н204У	32.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

1	
 Определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Иные сведения Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 	
 потрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 	
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Томснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	*0,1*√411=7
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержани Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	
о. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержани дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ - 10. Иные сведения - 10яснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	
Участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	таража
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	
9. пользования, территории общего пользования), (1) Земли общего посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	
10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	ользования
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:87 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	_	значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	339192.43	1179894.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н204У	-	-	339196.98	1179882.65	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н145У	-	-	339228.78	1179888.92	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н144У	-	-	339224.25	1179899.23	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н205У	-	-	339192.43	1179894.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н205У	н204У	12.36	-	-	
н204У	н145У	32.41	-	-	
н145У	н144У	11.26	-	-	
н144У	н205У	32.22	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	373 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M} \text{ t} \times \sqrt{P} = 3.5 \text{ t} \cdot 1 \times \sqrt{373} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:87 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:88 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	339187.21	1179907.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н205У	-	-	339192.43	1179894.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н144У	-	-	339224.25	1179899.23	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н143У	-	-	339219.77	1179909.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н207У	-	-	339219.12	1179910.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н206У	-	-	339187.21	1179907.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н206У	н205У	14.13	-	-
н205У	н144У	32.22	-	-
н144У	н143У	11.17	-	-
н143У	н207У	1.63	-	-
н207У	н206У	32.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	419 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{419} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	-		

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:89 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	30Ha 312 1
Обозначение характерных точек границ	государс реес	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости каластвовых вабот		определены в результате выполнения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	339213.18	1179923.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н208У	-	-	339186.44	1179921.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н209У	-	-	339181.83	1179920.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н206У	-	-	339187.21	1179907.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н207У	-	-	339219.12	1179910.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н148У	-	-	339214.47	1179920.96	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:89 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	я в Едином ственном стре симости	определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	339213.18	1179923.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н147У	н208У	26.83	-	-	
н208У	н209У	4.81	-	-	
н209У	н206У	13.94	-	-	
н206У	н207У	32.12	-	-	
н207У	н148У	11.04	-	-	
н148У	н147У	3.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к		
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	438 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{438}=7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		

	ния о характеристиках уточняемого земельного участк ровым номером 21:05:010236:89 :	ca
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:90 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н147У	-	-	339213.18	1179923.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н146У	-	-	339208.21	1179935.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н210У	-	-	339207.47	1179937.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н211У	-	-	339188.01	1179934.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н212У	-	-	339185.15	1179936.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н213У	-	-	339182.73	1179940.03	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:90 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрениости определения	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	339174.61	1179936.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н209У	-	-	339181.83	1179920.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н208У	-	-	339186.44	1179921.49	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н147У	-	-	339213.18	1179923.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:90 :

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н147У	н146У	13.05	-	-	
н146У	н210У	1.94	-	-	
н210У	н211У	19.65	-	-	
н211У	н212У	3.15	-	-	
н212У	н213У	4.61	-	-	
н213У	н214У	8.91	-	-	
н214У	н209У	17.75	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:90: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) до т. **0T T.** 2 3 1 4.81 н209У н208У н208У н147У 26.83 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:90: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 Российская Федерация, Чувашская 1. Адрес земельного участка Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к Сведения о местоположении земельного участка (при 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. vчастка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 479 ± 8 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{479} = 8$ 3. подставленными значениями итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 земельного участка согласно сведениям Площадь 4. Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержания гаража Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) сооружения, объекта здания, 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего (1) Земли общего пользования 9. пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:90: 1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:91 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н155У	-	-	339196.36	1179964.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
39	-	-	339191.27	1179977.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
38	-	-	339161.18	1179968.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
38	-	-	339160.89	1179968.56	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н215У	-	-	339165.97	1179955.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н216У	-	-	339169.14	1179957.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:91:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор	погрешности определения	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	339186.23	1179960.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н155У	-	-	339196.36	1179964.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:91:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н155У	39	13.94	-	-	
39	38	31.27	-	-	
38	38	0.30	-	-	
38	н215У	13.76	-	-	
н215У	н216У	3.44	-	-	
н216У	н217У	17.48	-	-	
н217У	н155У	10.69	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	438 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{438}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:93 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	JUHA JIL I
Обозначение характерных точек границ	государс реес	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-	-	339156.07	1179980.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н158У	-	-	339174.97	1179986.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
36	-	-	339186.68	1179989.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
40	-	-	339182.07	1180002.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н218У	-	-	339150.15	1179994.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
37	-	-	339156.07	1179980.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
37	н158У	19.74	-	-	
н158У	36	12.12	-	-	
36	40	13.33	-	-	
40	н218У	32.79	-	-	
н218У	37	15.04	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	451 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{451} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке	с кадастровым номером 21:05:010236:93
--	---------------------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:94 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н219У	-	-	339145.03	1180007.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н218У	-	-	339150.15	1179994.63	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
40	-	-	339182.07	1180002.14	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н165У	-	-	339180.99	1180003.25	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
46	-	-	339175.99	1180014.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н220У	-	-	339149.88	1180009.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:94:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	грании содержатся в едином гачение государственном реестре грании недвижимости		пезультате		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	339145.03	1180007.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н219У	н218У	13.71	-	-	
н218У	40	32.79	-	-	
40	н165У	1.55	-	-	
н165У	46	12.38	-	-	
46	н220У	26.68	-	-	
н220У	н219У	5.15	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:94:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	443 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{443}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:94 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	-							
4. Поясн	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с ка								
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:95 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
46	-	-	339175.99	1180014.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
45	-	-	339170.69	1180026.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н221У	-	-	339144.60	1180021.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н222У	-	-	339140.02	1180019.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н219У	-	-	339145.03	1180007.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н220У	-	-	339149.88	1180009.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:95 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-	-	339175.99	1180014.57	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:95:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
46	45	13.16	-	-	
45	н221У	26.62	-	-	
н221У	н222У	4.82	-	-	
н222У	н219У	13.42	-	-	
н219У	н220У	5.15	-	-	
н220У	46	26.68	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:95:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	412 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{412}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:95 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования							
10.	Иные сведения	-							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:96 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	Обозначение характерных гочек границ недвижимости результате выполнения комплексных		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки		
-						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6 Метод	7	8
н223У	-	-	339133.85	1180033.11	спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
					Метод спутник		
н224У	-	-	339137.09	1180025.06	овых геодезич еских измерен ий (опреде	0.10	-
					лений) Метод		
н225У	-	-	339138.73	1180023.64	спутник овых геодезич	0.10	-
н222У	-	-	339140.02	1180019.80	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н221У	-	-	339144.60	1180021.31	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
45	-	-	339170.69	1180026.62	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:96:

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс рес недвиж	я в Едином ственном стре кимости	определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	339168.25	1180031.79	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н171У	-	-	339166.97	1180035.00	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н170У	-	-	339165.80	1180038.47	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н175У	-	-	339165.37	1180039.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н226У	-	-	339142.50	1180035.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н223У	-	-	339133.85	1180033.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:96 :

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н223У	н224У	8.68	-	-	
н224У	н225У	2.17	-	-	
н225У	н222У	4.05	-	-	
н222У	н221У	4.82	-	-	
н221У	45	26.62	-	-	
45	н172У	5.72	-	-	
н172У	н171У	3.46	-	-	
н171У	н170У	3.66	-	-	
н170У	н175У	1.14	-	-	
н175У	н226У	23.25	-	-	
н226У	н223У	8.94	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	445 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M} \text{ t} \times \sqrt{P} = 3.5 \text{ t} \cdot 1 \times \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:96 :
1.	-
L	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:97 :

Система координат МСК-21, зона 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		государственном результате выполнения гомплекси и		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки	
1					(0	
1	2	3	4	5	6 Метод	7	8	
н175У	-	-	339165.37	1180039.53	спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
					Метод спутник			
н174У	-	-	339159.85	1180053.30	овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
					Метод			
н227У	-	-	339146.22	1180050.30	спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н228У	-	-	339128.57	1180045.93	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н229У	-	-	339131.47	1180038.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н223У	-	-	339133.85	1180033.11	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:97:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор	погрешности определения	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н226У	-	-	339142.50	1180035.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н175У	-	-	339165.37	1180039.53	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:97:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н175У	н174У	14.84	-	-
н174У	н227У	13.96	-	-
н227У	н228У	18.18	-	-
н228У	н229У	7.72	-	-
н229У	н223У	6.14	-	-
н223У	н226У	8.94	-	-
н226У	н175У	23.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

⊵ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	451 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{451}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:98 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	339159.85	1180053.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
48	-	-	339155.21	1180064.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
56	-	-	339123.73	1180058.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н228У	-	-	339128.57	1180045.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н227У	-	-	339146.22	1180050.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н174У	-	-	339159.85	1180053.30	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н174У	48	12.47	-	-	
48	56	32.04	-	-	
56	н228У	13.85	-	-	
н228У	н227У	18.18	-	-	
н227У	н174У	13.96	<u>-</u>	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	413 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером 21:05:010236:98
--	---

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:100 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	339112.93	1180083.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
57	-	-	339117.94	1180072.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
47	-	-	339149.68	1180078.38	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
58	-	-	339145.17	1180090.04	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
59	-	-	339112.93	1180083.83	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
59	57	12.74	-	-
57	47	32.35	-	-
47	58	12.50	-	-
58	59	32.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	403 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \text{ M}_{t} \times \sqrt{P} = 3.5 \times 0.1 \times \sqrt{403} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:100

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:102:

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
64	-	-	339139.91	1180102.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
60	-	-	339134.38	1180116.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
61	-	-	339102.12	1180109.76	Метод спутник овых геодезич	0.10	-	
63	-	-	339107.92	1180096.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
64	-	-	339139.91	1180102.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
64	60	14.64	-	-
60	61	32.92	-	-
61	63	14.51	-	-
63	64	32.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:102:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	468 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	_
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:102

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:104 :

Система координат МСК-21, зона 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н230У	-	-	339095.46	1180138.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н231У	-	-	339094.56	1180137.36	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н232У	-	-	339094.29	1180135.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
н233У	-	-	339095.69	1180126.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
62	-	-	339096.64	1180122.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	
49	-	-	339128.31	1180129.34	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:104:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	339126.48	1180134.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н188У	-	-	339126.17	1180134.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
53	-	-	339123.26	1180142.76	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н230У	-	-	339095.46	1180138.16	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н230У	н231У	1.20	-	-	
н231У	н232У	1.58	-	-	
н232У	н233У	9.86	-	-	
н233У	62	3.19	-	-	
62	49	32.30	-	-	
49	н189У	5.33	-	-	
н189У	н188У	0.53	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:104: Описание Сведения о согласовании Обозначение части границ Горизонтальное прохождения местоположения границ проложение (S), м части границ (согласовано/спорное) OT T. до т. 2 3 1 53 8.49 н188У 53 н230У 28.18 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:104: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 Российская Федерация, Чувашская 1. Адрес земельного участка Республика (Чувашия), город Шумерля, гаражно-строительный кооператив, уч-к Сведения о местоположении земельного участка (при 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного 1.2. vчастка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 455 ± 7 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{455} = 7$ 3. подставленными значениями итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 земельного участка согласно Площадь сведениям 4. Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования для содержания гаража Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) сооружения, объекта здания, 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего (1) Земли общего пользования 9. пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:104 1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:3:

Система координат МСК-21

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных гочек границ			определены в результате выполнения комплексных каластповых пабот		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	339350.45	1179818.73	339361.94	1179822.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
2	339345.62	1179832.45	339355.98	1179835.44	Метод спутни ковых геодези	0.10	-	
3	339316.15	1179820.19	339326.39	1179823.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
4	339320.60	1179806.43	339330.78	1179809.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
1	339350.45	1179818.73	339361.94	1179822.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	

2.	Сведения о частях границ уточняемого	земельного участка
c i	садастровым номером 21·05·010236·3 ·	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	14.48	-	-
2	3	31.87	-	-
3	4	14.68	-	-
4	1	33.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<u> </u>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	477 +/- 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{477}=8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:3:

1.	-		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:8:

Система координат МСК-21

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластповых пабот		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
5	339327.15	1179869.92	339327.30	1179869.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
6	339321.41	1179883.42	339321.44	1179883.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
7	339307.07	1179876.31	339306.22	1179875.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
8	339311.26	1179863.68	339310.92	1179863.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
5	339327.15	1179869.92	339327.30	1179869.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
5	6	14.98	-	-		
6	7	16.93	-	-		
7	8	13.74	-	-		
8	5	17.64	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	248 +/- 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{248} = 6$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	231
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:8 :

1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:7:

Система координат МСК-21

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных гочек границ	государс реес	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
		Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
5	339327.15	1179869.92	339327.30	1179869.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
н9У	-	-	339339.94	1179874.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
9	339341.63	1179875.61	339341.99	1179875.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
н10У	-	-	339336.54	1179886.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
10	339334.40	1179889.88	339335.18	1179889.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:7:

Система координат МСК-21

Зона № 1

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y		динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	339330.06	1179887.56	измере ний (опреде лений)	0.10	-
6	339321.41	1179883.42	339321.44	1179883.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
5	339327.15	1179869.92	339327.30	1179869.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:7 :

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	1 2		4	5	
5	н9У	13.46	-	-	
н9У	9	2.21	-	-	
9	н10У	12.31	-	-	
н10У	10	3.67	-	-	
10	н11У	5.46	-	-	
н11У	н11У 6		-	-	
6	5	14.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:7:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	239 +/- 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{239}=5$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:7:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:14:

Система координат МСК-21

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реес	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластповых пабот		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
		Y	X Y			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
14	339269.35	1179941.38	339269.35	1179941.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
15	339305.66	1179954.90	339305.66	1179954.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
16	339301.40	1179966.07	339301.45	1179968.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н20У	-	-	339290.38	1179964.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н21У	-	-	339284.47	1179962.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:14:

Система координат МСК-21

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y		динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	339271.38	1179960.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
17	339265.24	1179958.72	339265.24	1179958.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
14	339269.35	1179941.38	339269.35	1179941.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
14	15	38.75	-	-	
15	16	13.82	-	-	
16	н20У	11.68	-	-	
н20У	н21У	6.06	-	-	
н21У	н22У	13.40	-	-	
н22У	17	6.30	-	-	
17	14	17.82	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	585 +/- 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{585} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:14 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:37:

Система координат МСК-21

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х Y		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	339265.23	1179890.05	339265.23	1179890.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
13	339293.08	1179907.39	339293.08	1179907.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
24	339288.08	1179920.22	-	-	-	0.3	-
12	-	-	339286.85	1179920.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
65	-	-	339285.23	1179919.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н65У	-	-	339273.39	1179912.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:37:

Система координат МСК-21

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
25	339259.10	1179904.18	339259.10	1179904.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
23	339265.23	1179890.05	339265.23	1179890.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
23	13	32.81	-	-	
13	12	14.78	-	-	
12	65	1.82	-	-	
65	н65У	13.83	-	-	
н65У	25	16.69	-	-	
25	23	15.40	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	490 +/- 8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	476
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 21:05:010236:3

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:54:

Система координат МСК-21

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х Y		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
1	2	3		5	6	7	8	
1	Z	3	4	3	о Метод	/	ð	
30	339285.50	1179802.28	339295.66	1179805.24	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
31	339279.20	1179799.29	-	-	-	0.3	-	
32	339279.78	1179798.10	339271.09	1179793.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
33	339260.24	1179789.61	339275.56	1179783.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
34	339269.50	1179778.84	339276.30	1179781.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
35	339290.88	1179786.83	339301.20	1179790.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:54:

Система координат МСК-21

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
30	339285.50	1179802.28	339295.66	1179805.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
30	32	27.37	-	-		
32	33	11.06	-	-		
33	34	1.84	-	-		
34	35	26.59	-	-		
35	30	15.55	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	383 +/- 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{383} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	369
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Све с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 21:05:010236:54 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:92:

Система координат МСК-21

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных гочек границ			определены в результате выполнения комплексных каластровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y				значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
36	339187.44	1179989.63	339186.68	1179989.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
н158У	-	-	339174.97	1179986.50	Метод спутни ковых геодези	0.10	-	
37	339156.07	1179980.80	339156.07	1179980.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
38	339161.18	1179968.64	339160.89	1179968.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
39	339192.36	1179977.43	339191.27	1179977.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:92:

Система координат МСК-21

Зона № 1

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	реестре		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	дини	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
36	339187.44	1179989.63	339186.68	1179989.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:92 :

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
36	н158У	12.12	-	-		
н158У	37	19.74	-	-		
37	38	13.15	-	-		
38	39	31.57	-	-		
39	36	13.31	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	422 +/- 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{422} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	425
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 21:05:010236:92 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:67:

Система координат МСК-21

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
-		3	7	3	Метод	,	0
					спутни ковых геодези		
40	339182.26	1180002.29	339182.07	1180002.14	ческих измере ний	0.10	-
					(опреде лений)		
					Метод		
					спутни ковых геодези		
36	339187.44	1179989.63	339186.68	1179989.63	ческих измере ний	0.10	-
					(опреде лений)		
					Метод спутни ковых		
н160У	-	-	339206.33	1179992.74	геодези ческих измере ний	0.10	-
					(опреде лений)		
					Метод спутни ковых геодези		
41	339217.36	1179997.15	339217.85	1179993.85	ческих измере ний (опреде	0.10	-
					лений) Метод		
н161У	-	-	339216.82	1179996.61	спутни ковых геодези ческих		-
					измере ний (опреде лений)		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:67 :

Система координат МСК-21

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х Y		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки	
	X	Y				значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н162У	-	-	339217.08	1179996.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.10	-	
					лений)			
н163У	-	-	339214.85	1180003.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
42	339212.63	1180008.34	339213.04	1180007.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
н164У	-	-	339184.67	1180002.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	
40	339182.26	1180002.29	339182.07	1180002.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:67 :

Обозначение час	ти границ	прохождения местопол		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
40	36	13.33	-	-
36	н160У	19.89	-	-
н160У	41	11.57	1	-
41	н161У	2.95	-	-
н161У	н162У	0.43	1	-
н162У	н163У	6.50	-	-
н163У	42	5.11	-	-
42	н164У	28.87	-	-
н164У	40	2.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:67:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	428 +/- 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{428}=7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	393
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:67 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:69:

Система координат МСК-21

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
43	339208.78	1180020.21	339208.02	1180020.10	Метод спутни ковых геодези ческих		-
					измере ний (опреде лений)		
44	339203.41	1180032.83	339202.97	1180032.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
45	339171.34	1180026.59	339170.69	1180026.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
46	339176.69	1180014.67	339175.99	1180014.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
43	339208.78	1180020.21	339208.02	1180020.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:69 :

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
43	44	13.61	-	-
44	45	32.86	-	-
45	46	13.16	-	-
46	43	32.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	427 +/- 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{427} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	425
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:69 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:78:

Система координат МСК-21

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х Y		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
49	339129.25	1180129.44	339128.31	1180129.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
49	-	-	339129.25	1180129.44	Метод спутни ковых геодези	0.10	-
н184У	-	-	339158.96	1180133.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
50	339162.10	1180135.39	339161.93	1180134.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
51	339158.57	1180146.68	339160.35	1180139.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:78:

Система координат МСК-21

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот		Метод опреде ления коор динат	IIAI NEII HACTU AII NEILE IEHUG	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
52	339156.31	1180147.50	339158.59	1180145.23	Метод спутни ковых геодези ческих	0.10	-
					измере ний (опреде лений)		
н185У	-	-	339157.54	1180145.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н186У	-	-	339156.36	1180146.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н187У	-	-	339155.02	1180147.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
53	339124.53	1180143.42	339123.26	1180142.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:78:

Система координат МСК-21

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных каластровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	дини	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	339126.17	1180134.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н189У	-	-	339126.48	1180134.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
49	339129.25	1180129.44	339128.31	1180129.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:78 :

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
49	49	0.95	-	-	
49	н184У	29.99	-	-	
н184У	50	3.07	-	-	
50	51	5.17	-	-	
51	52	6.25	-	-	
52	н185У	1.25	-	-	
н185У	н186У	1.33	-	-	
н186У	н187У	1.45	-	-	
н187У	53	32.05	-	-	
53	н188У	8.49	-	-	
н188У	н189У	0.53	-	-	
н189У	49	5.33	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:78:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	478 +/- 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{478}=8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	455
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:05:010236:78 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:103:

Система координат МСК-21

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных каластвовых вабот Х Y		Метод опреде ления коор динат		Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-			-	3	Метод		0	
					спутни ковых			
					геодези			
49	339129.25	1180129.44	339129.25	1180129.44	ческих	0.10	-	
					измере			
					ний (опреде			
					лений)			
					Метод			
					спутни ковых			
					геодези			
49	-	-	339128.31	1180129.34		0.10	-	
					измере ний			
					(опреде			
					лений)			
					Метод			
					спутни ковых			
					геодези	0.10		
62	339096.64	1180122.99	339096.64	1180122.99	ческих измере	0.10	-	
					ний			
					(опреде			
					лений) Метод			
					спутни			
					ковых			
61	339102.12	1180109.76	339102.12	1180109.76	геодези ческих	0.10	_	
01	337102.12	1100107.70	337102.12	1100107.70	измере			
					ний			
					(опреде лений)			
					Метод			
					спутни			
					ковых геодези			
60	339134.38	1180116.32	339134.38	1180116.32	ческих	0.10	-	
					измере			
					ний (опреде			
					лений)			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:103:

Система координат МСК-21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс реес	Координ я в Едином ственном стре симости	опреде резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых пабот	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
49	339129.25	1180129.44	339129.25	1180129.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

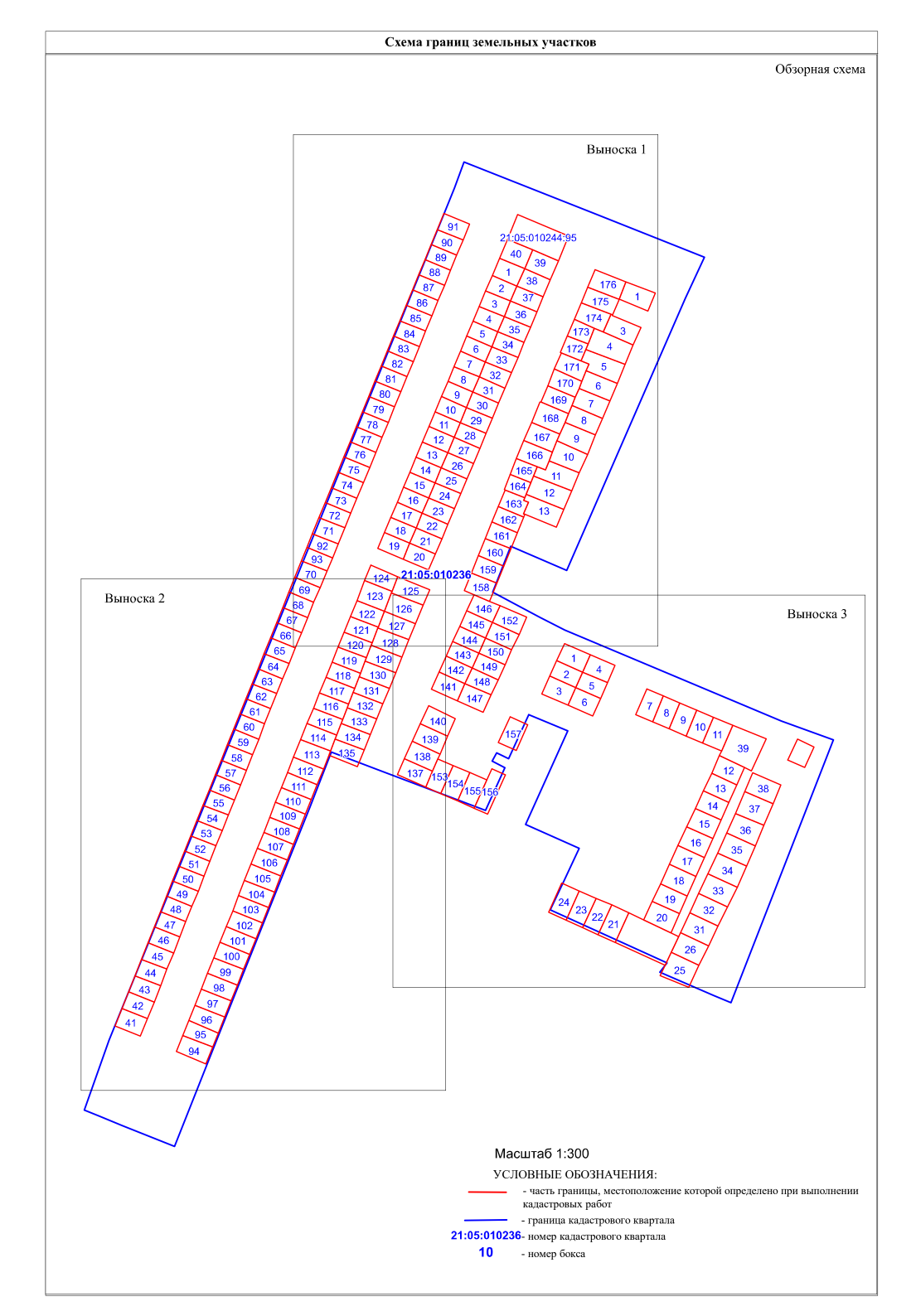
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:103:

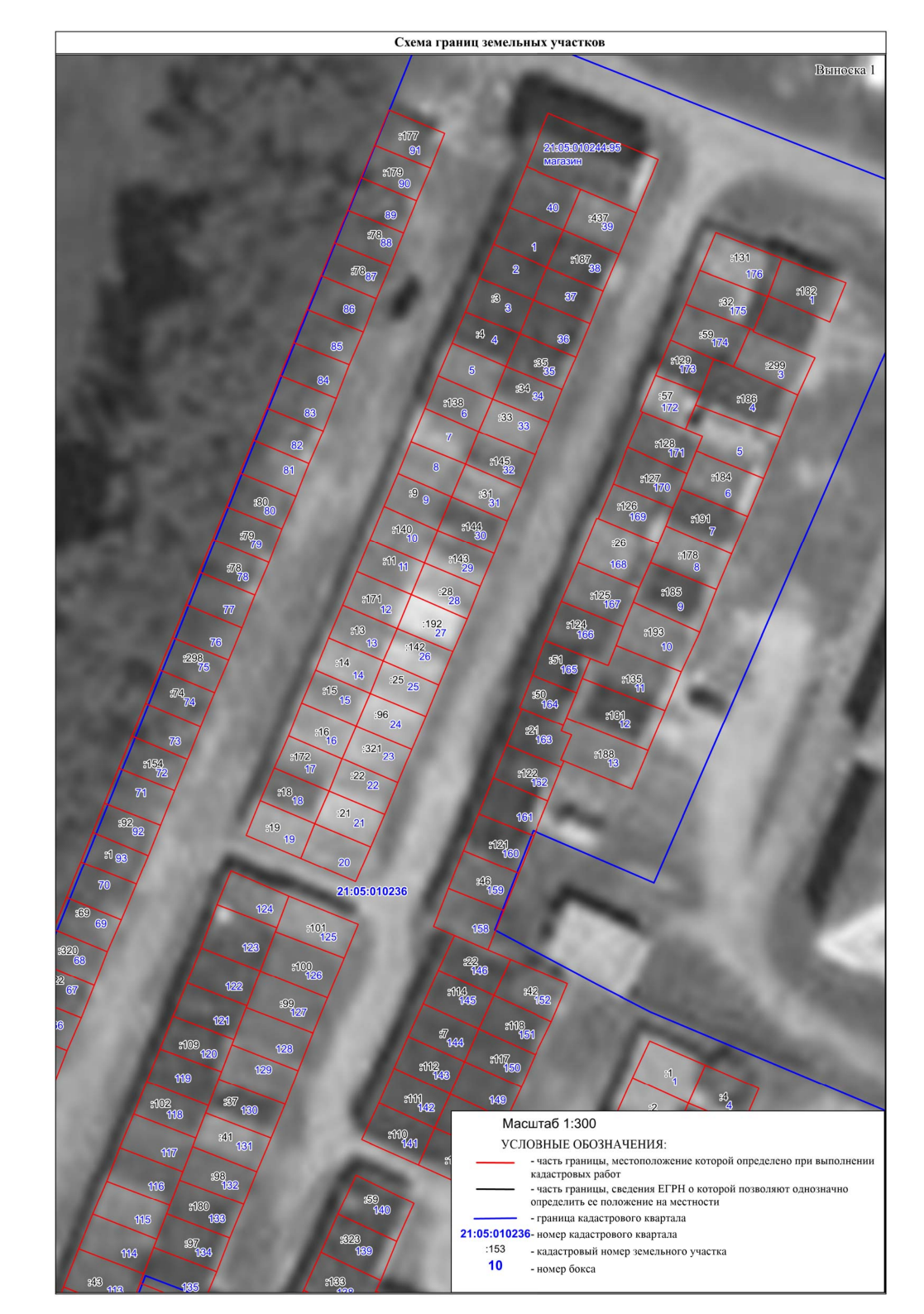
Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
49	49	0.95	-	-	
49	62	32.30	-	-	
62	61	14.32	-	-	
61	60	32.92	-	- -	
60	49	14.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:05:010236:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	463 +/- 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{463} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	462
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

3. Све с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 21:05:010236:103 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 21:05:010236:103
1.	-	











ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН СЕМЕРЛЕ ХУЛА АДМИНИСТРАЦИЙЕ

ХУШУ

<u> 30.06</u> 2022 ç. <u>186-и</u>м₂ Çĕмĕрле хули ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ШУМЕРЛЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.06 2022 г. № 186 - h г. Шумерля

В соответствии с Федеральными закономам от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 221 —ФЗ «О кадастровой деятельности», Законом Чувашской Республики от 18 октября 2004 г. № 19 «Об организации местного самоуправления в Чувашской Республике», распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 февраля 2019 г. № 88-р, Уставом города Шумерля Чувашской Республики:

1. Утвердить согласовательную комиссию по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории города Шумерля Чувашской Республики, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации по экономическим и финансовым вопросам - начальника финансового отдела администрации города Шумерля.

Глава администрации



В.А. Шигашев

Приложение к распоряжению администрации города Шумерля от <u>50.06</u> 2022 г. № <u>///</u>

Состав

согласовательной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории города Шумерля Чувашской Республики

Туличева Е.П.	- первый заместитель главы администрации по экономическим и финансовым вопросам — начальник финансового отдела администрации города Шумерля, председатель комиссии;
Петров А.И.	- начальник отдела земельных и имущественных отношений администрации города Шумерля, заместитель председателя комиссии;
Талантова А.Э.	- ведущий специалист-эксперт отдела земельных и имущественных отношений администрации города Шумерля, секретарь комиссии.
Члены комиссии:	
Бажайкин П.Н.	- начальник отдела строительства и архитектуры Управления градостроительства и городского хозяйства администрации города
	Шумерля;
Васин А.В.	- заместитель начальника отдела земельных и имущественных от- ношений – юрист администрации города Шумерля;
Канчурова Т.Ю.	- главный специалист — эксперт отдела строительства и архитектуры Управления градостроительства и городского хозяйства адми-
Кириллова С.В.	нистрации города Шумерля; - заместитель начальника отдела государственной политики в области земельных отношений Министерства экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики (по со-
Краснова О.М.	гласованию); - начальник межмуниципального отдела по Красночетайскому и Шумерлинскому районам Управления Федеральной службы госу- дарственной регистрации кадастра и картографии по Чувашской
Ксенофонтова А.В.	строительства и городского хозяйства администрации города нту
	мерля; - кадастровый инженер, член саморегулируемой организации Союз
Степанова А.В.	- кадастровый инженер, член саморы улирусмой организации.
	IC

«Кадастровые инженеры» (по согласованию).