КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>632461</u>, <u>Новосибирская область, район Доволенский, село Травное54:05:021005</u>

(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: <u>Государственный контракт на выполнение работ для обеспечения нужд Нивосибирской области</u> №0851200000624005057 от 19.08.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28.01.2025

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: ДИИЗО НСО основной государственный регистрационный номер: 1035402457848

идентификационный номер налогоплательщика: 5406214965

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): \pm

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: $\underline{}$

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>—</u>

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 "ГеоИнвестГрупп" 664022, Иркутская обл, г Иркутск, Октябрьский р-н, пер Щетинкина, д 6/2, офис 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Войстрик Григорий Валерьевич</u>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11864531766

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>38059</u>, <u>13.10.2016</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>КИ СРО Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "31" октября 2016 г. N 011).</u>

Контактный телефон: +79086505221

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>г. Ангарск, микрорайон 30-й, д. 37 кв. 19, 680207@inbox.ru</u>

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

№			Рекв	визиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Решения, уведомле ния, расписки	19.08.2022	157	Решение Об утверждении Правил землепользования и застройки сельских поселений Доволенского района Новосибирской области"	=
2	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	19.08.2022	<u>б/н</u>	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ Сельского поселения Травнинский сельсовет Доволенского района Новосибирской области	=
3	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	23.08.2024	170- 25978/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=
4	Кадастро вый план территор ии	24.10.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 261541457	Кадастровый план территории	=
5	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	07.09.2024	<u>б/н</u>	Карт-материал, аэрофотосъемка	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

- **1.** Настоящий карта план территории выполняется в отношении кадастрового квартала 54:05:021005, расположенного по адресу: Новосибирская область, Доволенский район, с. Травное.
- 2. Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Государственного контракта на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области №0851200000624005057 от 19.08.2024 г.
- **3.** В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 74 объекте недвижимости: 68 земельных участков и 6 объектов капитального строительства.
- 4. Согласно Правилам землепользования и застройки сельских поселений Доволенского района Новосибирской области, утверждённые Советом депутатов Доволенского района Новосибирской области (четвертого созыва) Решение «Об утверждении правил землепользования и застройки сельских поселений Доволенского района Новосибирской области» №157 от 19.08.2022, предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства": минимальный 10 кв.м., максимальный 2000 кв.м.;
- 5. Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 54:05:021005 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, либо не более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.
- 6. В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Данные по границам земельных участков подтверждаются ортофотопланом (аэрофотосьемка масштаб 1:2000). Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам, зданий, меже. В данном ККР уточнено местоположение 68 земельных участков.
- 7. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 6 ОКС.
- 8. В заключении комиссии отсутствует приложение с возражениями заинтересованных лиц, так как в период подготовки и согласования карта-плана возражения отсутствовали.
- 9. Съемка проводилась Методом спутниковых геодезических измерений (определений), а так же с использованием материалов инженерных изысканий, аэрофотосъемки масштабом 1:2000 сделанная ООО ГеоИнвестГрупп (сентябрь 2024).

10.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений 1. Сведения о пунктах геодезической сети: №п/ Вид Название Система Координаты Дата обследования

П	геодезич еской сети	пункта геодезичес кой сети и	координ т пункта геодезич	a	пункта, м			17.09.2024						
	Сети	тип знака	ской сет					Сведен	ия о сост	гоянии				
				X	X Y		X Y		X			наружного знака пункта	центра пункта	_
1	2	3	4	5		6		7	8	9				
1	ГГС	4414352, пир.	МСК- НСО зон 3	39592 4		318603 94	32.	_	_	_				
2	ГГС	4414230, пир.	МСК- НСО зон 3	40099 7		318106 18	58.	утрачен	сохрани	-				
3	ГГС	4414348, пир.	МСК- НСО зон 3	39624 3 3		317558 61	33.	-	_	_				
4	ГГС	4414347, неизвестен	МСК- НСО зон 3	40586 ta 6		317596 07	52.	утрачен	отсутсті	-				
		использован												
№п/ п	типа ср прибо	вание и обозн едства измеро рра (инструме пппаратуры)	ений -	_		номер ва		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки						
1		2			3				4					
1	EFT M1 Pl	us		PG11641	1617		31	1.05.2024-29.05.	2025					
		Сведені	ия об ут	очняем	ых	земелі	ьні	ых участках	X					
	едения о ха ром <u>54:05:0</u>		точках гј	раниц ут	гочн	яемого	зеі	мельного уча	стка с к	адастровым				
Сис	тема коорд	цинат <u>Зона С</u>	<u>K1</u>					Зона № _						
Обоз	наче	Координ	іаты, м			Метод		Формулн	ы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У			40132 6.65	31774 28.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н2У	-		40131 6.42	31774 62.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
нЗУ	-	_	40130 8.40	31774 87.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н4У	-	-	40129 9.04	31775 20.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н5У	_	_	40129	31775	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			5.69	32.71	спутниковы	=0.10	
			3.07	32.71	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н6У	_		40128 3.73	31775 29.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н7У	_	_	40128 5.24	31775 23.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н8У			40129 6.82	31774 49.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н9У	_	_	40129 9.38	31774 41.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н10У	_	-	40130 4.70	31774 24.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н11У	_	_	40130 5.51	31774 21.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н12У	_	_	40131 6.50	31774 25.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	-	_	40132 6.65	31774 28.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021003:46}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35.84	-	_
н2У	нЗУ	26.24	-	-
н3У	н4У	34.67	-	_
н4У	н5У	12.24	-	_
н5У	н6У	12.32	-	_
н6У	н7У	5.95	-	_
н7У	н8У	75.50	_	_
н8У	н9У	7.84	_	_

н9У	н10У	18.20	-	_
н10У	н11У	2.84	_	-
н11У	н12У	11.45	-	-
н12У	н1У	10.63	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021003:46}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 25, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$2000~{ m kb.m}\pm 10.90~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{(1 + 2.58^2)/(2 * 2.58)} = 10.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021003:46

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021003:47}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	_	-	40134 7.28	31774 34.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н14У	-	-	40134 6.29	31774 37.42	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					их измерений		
					(определени й)		
н15У	_	_	40134 3.57	31774 45.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н16У	_	_	40134 1.01	31774 53.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н17У	_	_	40133 9.90	31774 56.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н18У	_	_	40133 8.56	31774 61.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н19У	_	_	40132 1.59	31775 17.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н20У	_	_	40131 9.11	31775 24.90	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н4У	_	_	40129 9.04	31775 20.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
нЗУ	-	_	40130 8.40	31774 87.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2У	_	_	40131 6.42	31774 62.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	-	-	40132 6.65	31774 28.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н21У	_	_	40133 4.60	31774 30.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н13У	_	_	40134	31774	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	7.28	34.64	X	=0.10	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021003:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н13У	н14У	2.95	_	_
н14У	н15У	8.83	_	_
н15У	н16У	8.10	_	_
н16У	н17У	3.55	_	_
н17У	н18У	4.46	_	_
н18У	н19У	58.44	_	_
н19У	н20У	8.24	_	_
н20У	н4У	20.46	_	_
н4У	нЗУ	34.67	_	-
нЗУ	н2У	26.24	-	-
н2У	н1У	35.84	_	-
н1У	н21У	8.26	-	-
н21У	н13У	13.35	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021003:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное,		

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	улица Юбилейная, дом 23, квартира 2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$2007 \ \text{kb.m} \pm 10.02 \ \text{kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2007} * \sqrt{(1 + 2.00^2)/(2 * 2.00)} = 10.02$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2000		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	7 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
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	_		

Сведения об уточняемых земельных участках

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021003:48}$

Система	координа	ат Зона СК	<u>C1</u>			Зона № <u>-</u>	
Обозначе ние характерн ых точек		Координ эжатся ином	опреде	елены в пьтате	Метод определения координат	1 0	Описание закрепления точки
границ	pee	ственном стре кимости	выполнения комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У			40136 9.54	31774 41.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н23У		-	40136 0.59	31774 71.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н24У		_	40135 1.70	31774 99.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н25У	_	-	40134 3.49	31775 21.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н19У		-	40132 1.59	31775 17.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н18У	_	-	40133 8.56	31774 61.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н17У		_	40133 9.90	31774 56.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н16У		-	40134 1.01	31774 53.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н15У	_	_	40134 3.57	31774 45.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н14У	_	-	40134 6.29	31774 37.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н13У	_	_	40134 7.28	31774 34.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н22У	_	_	40136 9.54	31774 41.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021003:48

Обозначение части границ		-		Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н22У	н23У	31.53	-	_	
н23У	н24У	28.94	_	_	
н24У	н25У	24.00	_	_	
н25У	н19У	22.37	_	_	
н19У	н18У	58.44	_	_	
н18У	н17У	4.46	_	_	
н17У	н16У	3.55	_	_	
н16У	н15У	8.10	_	_	
н15У	н14У	8.83	_	-	
н14У	н13У	2.95	_	-	
н13У	н22У	23.23	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:05:	021003:48	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 23, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2009 кв.м ± 9.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2009} * \sqrt{(1 + 1.81^2)/(2 * 1.81)} = 9.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	пером:
<u>54:05:021003:48</u>	

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021003:84}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	_	_	40139 3.11	31774 46.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н27У	-	-	40139 1.49	31774 50.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н28У	-	_	40138 8.46	31774 59.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н29У	_	_	40138 4.09	31774 73.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н30У	_	_	40138 8.64	31774 74.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н31У	_	_	40137 9.36	31775 10.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н32У	_	_	40135 0.78	31775 01.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н24У	_	_	40135 1.70	31774 99.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н23У	_	_	40136 0.59	31774 71.53	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н22У	_	_	40136 9.54	31774 41.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н33У	-	_	40138 7.14	31774 44.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н26У	-	_	40139 3.11	31774 46.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021003:84}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н26У	н27У	4.86	_	_
н27У	н28У	9.01	-	-
н28У	н29У	14.86	-	_
н29У	н30У	4.79	_	_
н30У	н31У	36.51	_	_
н31У	н32У	29.87	-	_

н32У	н24У	2.69	_	_
н24У	н23У	28.94	_	_
н23У	н22У	31.53	-	_
н22У	н33У	17.88	-	_
н33У	н26У	6.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021003:84}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 21, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1704 кв.м ± 8.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1704} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021003:84

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021003:49}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

•		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	_	40142 0.60	31774 43.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н35У	-	-	40143 1.37	31774 46.74	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н36У	_	1	40145 1.15	31774 53.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н37У	_	-	40144 3.75	31774 76.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н38У	_	-	40144 1.05	31774 84.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н39У	_	-	40143 7.01	31774 94.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н40У	_	-	40138 6.99	31774 81.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н30У	_	_	40138 8.64	31774 74.97	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н29У	_	_	40138 4.09	31774 73.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н28У	-	_	40138 8.46	31774 59.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н27У	_	_	40139 1.49	31774 50.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н26У	_	_	40139 3.11	31774 46.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н41У	_	_	40141 5.69	31774 52.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н34У	_	_	40142	31774	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

0.60	43.51	X	=0.10	
		геодезическ		
		ИХ		
		измерений		
		(определени		
		й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021003:49

Обозначение части границ		•		Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н34У	н35У	11.24	_	_
н35У	н36У	20.88	_	-
н36У	н37У	24.57	_	_
н37У	н38У	8.33	_	_
н38У	н39У	10.71	_	_
н39У	н40У	51.78	_	_
н40У	н30У	6.50	_	_
н30У	н29У	4.79	_	_
н29У	н28У	14.86	_	_
н28У	н27У	9.01	_	_
н27У	н26У	4.86	-	_
н26У	н41У	23.55	-	-
н41У	н34У	10.61	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021003:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	улица Юбилейная, дом 21, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2303 кв.м ± 9.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2303} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 9.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	2300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:28}$

Система	координ	ат <u>Зона СК</u>	<u>C1</u>		Зона № _			
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином резу государственном выпо реестре комп. недвижимости кадае			метод определения координат ультате олнения лексных стровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н42У	_	_	40199 9.74	31778 06.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н43У	_	_	40202 9.02	31778 34.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н44У	_	_	40202 3.23	31778 41.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_	
н45У	_	_	40201 3.81	31778 52.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					й)		
н46У	_	_	40201 0.94	31778 58.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н47У		_	40200 7.61	31778 59.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н48У		_	40197 3.26	31778 94.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н49У		_	40196 4.78	31779 02.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н50У	_	_	40193 5.36	31778 70.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н51У	_	_	40198 2.23	31778 22.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				(определени й)		
н42У		40199 9.74	31778 06.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:28}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42У	н43У	40.76	_	_
н43У	н44У	9.04	_	_
н44У	н45У	14.36	-	_
н45У	н46У	6.72	-	_
н46У	н47У	3.54	_	_
н47У	н48У	48.85	_	_
н48У	н49У	11.45	-	_
н49У	н50У	43.18	-	-
н50У	н51У	66.95	-	-
н51У	н42У	24.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное,

	адресной системой виде	улица Юбилейная, дом 19					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	4001 кв.м ± 12.65 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4001} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 12.65$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4000					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)					
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	_					
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :021005:28	ке с кадастровым номером:					
1.	_						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:27						
_	гема координат <u>Зона СК1</u>	Зона № _					

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном стре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	_	_	40202 9.02	31778 34.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н52У			40204 3.91	31778 45.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н53У	-	-	40204 6.13	31778 42.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н54У	-	-	40205 4.07	31778 49.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

			1	I	1	1	1
н55У	_	_	40206 3.57	31778 57.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н56У		_	40206 6.67	31778 60.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н57У	-	-	40205 8.69	31778 69.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н58У		_	40204 7.27	31778 83.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н59У	-	-	40201 9.54	31779 19.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н60У	_	-	40201 1.74	31779 27.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н48У	_	_	40197 3.26	31778 94.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н47У	_	_	40200 7.61	31778 59.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н46У	_	_	40201 0.94	31778 58.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н61У	_	_	40201 1.38	31778 58.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н45У	_	-	40201 3.81	31778 52.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н44У	-	_	40202 3.23	31778 41.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				(определени й)		
н43У	_	40202 9.02	31778 34.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:27}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н43У	н52У	18.15	_	_
н52У	н53У	3.70	_	_
н53У	н54У	10.72	_	_
н54У	н55У	12.17	-	_
н55У	н56У	4.45	-	_
н56У	н57У	12.12	_	_
н57У	н58У	17.82	_	_
н58У	н59У	45.47	_	_
н59У	н60У	11.71	_	_
н60У	н48У	50.82	_	_
н48У	н47У	48.85	_	_
н47У	н46У	3.54	_	-
н46У	н61У	0.47	-	_
н61У	н45У	6.40	-	_
н45У	н44У	14.36	_	_
н44У	н43У	9.04	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:27}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 17, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	4009 кв.м ± 12.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4009} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 12.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	4000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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. ИНЬ	пе сведения					_	
4. Пояснен 54:05:0210		дениям об	уточня	емом зег	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1. –							
		Сведени	я об ут	очняем	лых земельн	ых участках	
номером <u>5</u>	4:05:0210	005:26		раниц у	точняемого зе	мельного участка с	кадастровым
Система	координа	ат <u>Зона СК</u>	<u>(1</u>			Зона № _	T
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	_	_	40206 6.67	31778 60.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н62У	_	_	40207 5.63	31778 67.91	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

геодезическ

измерений (определени

геодезическ

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10

й)

Метод спутниковы

31778

76.55

40208

5.28

н63У

		I		1	1	1	
					их измерений (определени й)		
н64У	_	_	40207 9.84	31778 84.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н65У	_		40206 8.01	31778 96.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н66У			40207 4.68	31779 03.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н67У	-	-	40204 8.19	31779 40.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н59У	-	_	40201 9.54	31779 19.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н58У	_	_	40204 7.27	31778 83.08	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н57У	-	_	40205 8.69	31778 69.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н68У	_	_	40205 8.79	31778 69.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н56У	_	_	40206 6.67	31778 60.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		тетт границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н56У	н62У	11.77	_	_
н62У	н63У	12.95	_	_
н63У	н64У	9.26	-	_
н64У	н65У	17.19	-	_
н65У	н66У	9.33	_	_

н66У	н67У	45.52	_	_
н67У	н59У	35.49	_	-
н59У	н58У	45.47	_	-
н58У	н57У	17.82	_	-
н57У	н68У	0.16	_	-
н68У	н56У	11.96	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:26}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 17, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$2309 \; \text{кв.м} \pm 9.70 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2309} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 9.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:05:021005:26

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:25}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	_	_	40209 2.86	31778 83.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н70У	_	_	40211 2.99	31778 98.84	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		Γ	ı		T		
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н71У		_	40210 3.16	31779 09.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н72У		_	40209 1.11	31779 22.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н73У			40208 3.57	31779 34.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н74У	-	_	40206 1.50	31779 71.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н75У	-	_	40203 7.92	31779 54.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н66У	_	_	40207 4.68	31779 03.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н65У	_		40206 8.01	31778 96.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н64У	_	_	40207 9.84	31778 84.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н76У	_	_	40208 6.97	31778 90.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н69У	_	_	40209 2.86	31778 83.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:25}$

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения	
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
н69У	н70У	25.60	_	_
н70У	н71У	14.43	_	-
н71У	н72У	17.86	_	_
н72У	н73У	13.73	_	-
н73У	н74У	43.42	_	-
н74У	н75У	28.91	_	-
н75У	н66У	63.43	_	-
н66У	н65У	9.33	_	_
н65У	н64У	17.19	_	-
н64У	н76У	9.31	-	-
н76У	н69У	9.15	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:25}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 15, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2505 кв.м ± 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2505} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 10.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2500

	$(P_{\kappa a \pi}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021005:25

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:24}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ: ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
						значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

7011			40211	01750		N	
н70У	_	_	40211 2.99	31778 98.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н77У	_	_	40212 9.42	31779 12.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н78У	_	-	40213 2.12	31779 15.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н79У	_	_	40212 9.26	31779 20.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н80У	_	-	40212 2.96	31779 29.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н81У	_	-	40211 5.75	31779 40.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н82У	_	_	40210 7.20	31779 52.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н83У	_	-	40209 9.29	31779 64.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н84У		-	40208 6.42	31779 85.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н74У	_	-	40206 1.50	31779 71.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н73У	_	_	40208 3.57	31779 34.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н72У	_	-	40209 1.11	31779 22.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н85У	-		40209 1.18	31779 22.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н71У	_	_	40210 3.16	31779 09.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н70У	_	_	40211 2.99	31778 98.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:24</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н70У	н77У	21.50	_	_
н77У	н78У	4.14	_	_
н78У	н79У	5.10	_	_
н79У	н80У	11.16	_	_
н80У	н81У	13.75	_	_
н81У	н82У	14.23	_	-
н82У	н83У	14.46		_

н83У	н84У	24.91	_	_
н84У	н74У	28.76	_	_
н74У	н73У	43.42	_	_
н73У	н72У	13.73	_	_
н72У	н85У	0.13	_	_
н85У	н71У	17.73	_	_
н71У	н70У	14.43	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:24</u>

№	Наимоноранна уапантаристили замати нага уграстила	Значение характеристики
п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 15, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2504 кв.м ± 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2504} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	2500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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:

54:05:021005:24

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:150}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координат содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		содержатся определены в в Едином результате выполнения реестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	_	_	40212 9.26	31779 20.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н78У	_	_	40213 2.12	31779 15.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н86У			40213 5.51	31779 19.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н87У	_	_	40213 9.39	31779 22.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н88У		-	40213 8.61	31779 23.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н89У	-	_	40214 7.52	31779 31.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н90У	_	_	40213 7.15	31779 43.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н91У	_	_	40212 7.75	31779 55.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н92У	_	_	40212 7.19	31779 54.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н93У	_	_	40212 7.16	31779 54.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н94У	_	_	40211 6.95	31779 67.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н95У	_	_	40211 9.32	31779 69.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н96У	_	-	40209 8.59	31780 06.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н97У	_	_	40208 0.88	31779 95.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н83У	_	_	40209 9.29	31779 64.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н98У		_	40209 9.32	31779 64.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н82У	-	_	40210 7.20	31779 52.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н81У	_	_	40211 5.75	31779 40.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н80У	_	_	40212 2.96	31779 29.28	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н79У	_	_	40212 9.26	31779 20.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:150</u>

Обозначение части границ		_		Сведения о согласовании		
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н79У	н78У	5.10	_	_		
н78У	н86У	4.66	_	_		
н86У	н87У	5.07	_	_		
н87У	н88У	1.27	_	-		
н88У	н89У	11.85	_	-		
н89У	н90У	16.40	_	_		
н90У	н91У	14.75	_	-		
н91У	н92У	0.72	_	_		
н92У	н93У	0.05	_	_		
н93У	н94У	16.47	_	_		
н94У	н95У	3.09	_	-		
н95У	н96У	42.37	-	_		
н96У	н97У	21.13	_	_		
н97У	н83У	35.75	-	_		
н83У	н98У	0.06	_	_		
н98У	н82У	14.41	_	_		

н82У	н81У	14.23	_	-
н81У	н80У	13.75	_	_
н80У	н79У	11.16	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:150}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 13, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1809 кв.м ± 8.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1809} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:05:021005:150

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:23

Система координат Зона СК1

Зона № =

	_				1	T	T
Обозначе ние характерн ых точек границ	ние характерн ых точек содержатся в Едином		в Едином результате осударственном реестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	_	_	40214 7.52	31779 31.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н99У	-	-	40215 6.36	31779 38.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

							<u> </u>
н100У	_	_	40216 2.07	31779 45.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н101У		_	40216 4.94	31779 47.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н102У	-	-	40214 5.85	31779 67.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н103У			40213 8.82	31779 73.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н104У	-	-	40213 8.31	31779 73.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н105У	-	-	40213 4.40	31779 78.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н106У	_	_	40212 9.83	31779 83.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н107У	_	_	40213 4.61	31779 88.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н108У	_	-	40212 3.97	31780 06.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н109У	_	-	40209 6.43	31780 58.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н110У	_	_	40206 2.22	31780 40.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н111У	-	-	40208 6.20	31779 98.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н96У	_	_	40209 8.59	31780 06.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н95У	_	_	40211 9.32	31779 69.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н94У	_	-	40211 6.95	31779 67.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н92У			40212 7.19	31779 54.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н91У	_	_	40212 7.75	31779 55.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н90У	_	-	40213 7.15	31779 43.83	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				измерений (определени й)		
н89У	_	40214 7.52	31779 31.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:23</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании		
0Т Т.	до т.	- части грани 		местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н89У	н99У	11.78	_	_		
н99У	н100У	8.44	_	_		
н100У	н101У	4.03	-	_		
н101У	н102У	26.98	-	_		
н102У	н103У	9.83	_	_		
н103У	н104У	0.72	_	_		
н104У	н105У	6.50	-	_		
н105У	н106У	7.06	_	_		
н106У	н107У	6.62	-	_		
н107У	н108У	21.27	-	_		
н108У	н109У	58.52	-	_		
н109У	н110У	38.53	-	_		
н110У	н111У	48.59	_	_		
н111У	н96У	14.78	-	_		
н96У	н95У	42.37	-	_		
н95У	н94У	3.09	-	-		

н94У	н92У	16.52	_	-
н92У	н91У	0.72	_	_
н91У	н90У	14.75	_	-
н90У	н89У	16.40	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:23}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 13, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	3703 кв.м ± 12.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3703} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 12.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021005:23

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:21}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	_	-	40216 8.10	31779 50.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н113У	-	-	40217 0.85	31779 52.64	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					1		1
					их измерений (определени й)		
н114У	_	_	40218 3.70	31779 63.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н115У	-	_	40217 3.51	31779 75.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н116У	-	_	40216 4.14	31779 87.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н117У	-	-	40215 6.63	31779 96.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н118У	-	-	40214 3.70	31780 18.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н108У	-	_	40212 3.97	31780 06.95	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н107У	_	_	40213 4.61	31779 88.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н106У	_	_	40212 9.83	31779 83.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н105У	_	_	40213 4.40	31779 78.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н104У	_	_	40213 8.31	31779 73.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н103У	_	_	40213 8.82	31779 73.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н102У	_	_	40214	31779	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			5.85	67.02	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н101У	_	_	40216 4.94	31779 47.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н112У	-	_	40216 8.10	31779 50.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н112У	н113У	3.44	_	_
н113У	н114У	16.63	_	-
н114У	н115У	15.96	_	-
н115У	н116У	15.02	_	-
н116У	н117У	12.18	_	_
н117У	н118У	25.36	_	-
н118У	н108У	22.93	_	_
н108У	н107У	21.27	_	_
н107У	н106У	6.62	_	_
н106У	н105У	7.06		

н105У	н104У	6.50	_	_
н104У	н103У	0.72	_	_
н103У	н102У	9.83	-	_
н102У	н101У	26.98	-	-
н101У	н112У	4.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:21}$

		1
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 11, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1810 \; \text{кв.м} \pm 8.57 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1810} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021005:21

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:22}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	_	-	40218 3.70	31779 63.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н119У	-	-	40220 2.60	31779 77.96	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		ı		1	1	1	
					их измерений (определени й)		
н120У	_	_	40219 1.40	31779 95.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н121У	_		40218 5.18	31780 04.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н122У			40217 9.60	31780 13.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н123У	-	_	40217 5.43	31780 19.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н124У	_	_	40216 2.84	31780 40.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н125У	_	_	40214 0.27	31780 24.45	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н117У	_	_	40215 6.63	31779 96.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н116У	_	_	40216 4.14	31779 87.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н115У			40217 3.51	31779 75.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н126У	_	_	40217 3.67	31779 74.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н114У	_	_	40218 3.70	31779 63.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
2 Свелені	ag a uac	Tay Fnaul	III VTAUI	пармого	замані пого у	HACTES C ESTACTAN	DI IM HOMONOM

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

<u>54:05:021005:22</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ				
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н114У	н119У	23.98	_	_				
н119У	н120У	20.42	_	_				
н120У	н121У	11.34	_	_				
н121У	н122У	10.74	_	_				
н122У	н123У	7.33	_	_				
н123У	н124У	24.13	_	_				
н124У	н125У	27.59	_	_				
н125У	н117У	32.12	_	-				
н117У	н116У	12.18	_	_				
н116У	н115У	15.02	_	_				
н115У	н126У	0.56	_	_				
н126У	н114У	15.44	_	-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:22}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 11, квартира 1	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2008 кв.м ± 9.07 кв.м	

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2008} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 9.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021005:22

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:20

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном	аты, м определены в результате выполнения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
•	реестре недвижимости	комплексных кадастровых работ		определения координат характерных	

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	_	1	40220 2.60	31779 77.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н127У	_	_	40221 0.17	31779 83.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н128У	_	-	40221 0.41	31779 83.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н129У	-	-	40222 3.76	31779 93.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н130У	-	_	40222 1.73	31779 96.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н131У	_	_	40221 3.99	31780 06.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н132У	-	_	40220 3.71	31780 19.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н133У	-	_	40219 7.40	31780 27.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н134У	_	-	40219 2.85	31780 33.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н135У	-	-	40217 9.27	31780 55.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н136У	-	_	40216 0.90	31780 43.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н124У	_	_	40216 2.84	31780 40.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н123У	_	_	40217 5.43	31780 19.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н122У	_	_	40217 9.60	31780 13.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н121У	_	_	40218 5.18	31780 04.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н120У	-	_	40219 1.40	31779 95.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н119У	_	_	40220 2.60	31779 77.96	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		измерений (определени й)	
		n)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н119У	н127У	9.51	_	_
н127У	н128У	0.44	_	_
н128У	н129У	16.98	_	_
н129У	н130У	3.42	_	_
н130У	н131У	12.76	_	_
н131У	н132У	16.06	_	_
н132У	н133У	10.72	_	_
н133У	н134У	7.49	_	_
н134У	н135У	25.58	_	_
н135У	н136У	22.00	_	_
н136У	н124У	3.54	_	_
н124У	н123У	24.13	_	_
н123У	н122У	7.33	-	_
н122У	н121У	10.74	-	_
н121У	н120У	11.34	-	_
н120У	н119У	20.42	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:20}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 9, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1809 \; \text{кв.м} \pm 8.60 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1809} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_
54:05:	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :021005:20	ке с кадастровым номером:
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:19}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	_	_	40222 3.76	31779 93.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н137У	_	_	40224 0.15	31780 07.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н138У	_	_	40223 2.20	31780 18.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н139У	_	-	40223 2.82	31780 18.90	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени		
н140У	_	_	40222 3.37	31780 31.56	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н141У	_	_	40222 3.19	31780 31.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н142У	_	_	40222 0.62	31780 34.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н143У		_	40221 5.15	31780 40.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н144У	-	-	40221 8.22	31780 43.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н145У	_	_	40221 3.59	31780 50.74	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н146У	_	_	40220 0.05	31780 69.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н147У	-	_	40219 1.17	31780 82.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н148У			40216 9.80	31780 70.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н134У	-	_	40219 2.85	31780 33.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н133У	_	_	40219 7.40	31780 27.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н132У	_	_	40220	31780	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			3.71	19.09	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н131У	_	_	40221 3.99	31780 06.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н130У	_	_	40222 1.73	31779 96.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н129У	-	_	40222 3.76	31779 93.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		mern rpmmg	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н129У	н137У	21.34	_	_
н137У	н138У	13.45	-	-
н138У	н139У	0.82	_	-
н139У	н140У	15.80	_	-
н140У	н141У	0.24	-	_

н141У	н142У	3.50	-	_
н142У	н143У	8.34	_	_
н143У	н144У	4.20	_	_
н144У	н145У	8.81	-	-
н145У	н146У	23.44	-	_
н146У	н147У	15.63	-	_
н147У	н148У	24.60	_	_
н148У	н134У	43.45	_	_
н134У	н133У	7.49		_
н133У	н132У	10.72	_	_
н132У	н131У	16.06	-	
н131У	н130У	12.76	-	
н130У	н129У	3.42	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:19}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 9, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$2208 \; \text{кв.м} \pm 9.52 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2208} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 9.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	2200

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	8 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)						
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: 54:05:021005:19							
1.								
	Свеления об утонняемых земельн	LIV VHACTICAV						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:18}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	_	_	40224 0.15	31780 07.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н149У	_	_	40224 5.83	31780 11.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н150У		_	40224 6.64	31780 10.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н151У	-	_	40226 2.41	31780 22.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н152У	_	_	40225 3.64	31780 33.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н153У	-	_	40224 9.68	31780 38.32	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н154У	_	_	40224 2.81	31780 47.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н155У	_	_	40224 2.25	31780 49.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н156У	-	_	40223 5.21	31780 57.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н157У	_	_	40222 3.49	31780 74.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н158У	_	_	40221 8.23	31780 82.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н146У	_	_	40220 0.05	31780 69.87	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н145У	_	_	40221 3.59	31780 50.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н144У	_	_	40221 8.22	31780 43.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н143У	_	_	40221 5.15	31780 40.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н142У	_	_	40222 0.62	31780 34.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н141У	-	-	40222 3.19	31780 31.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н140У	_	_	40222 3.37	31780 31.56	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н139У	-	_	40223 2.82	31780 18.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н138У	_	_	40223 2.20	31780 18.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н137У	_	_	40224 0.15	31780 07.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н137У	н149У	7.00	_	-
н149У	н150У	1.37	-	-
н150У	н151У	19.96	_	-
н151У	н152У	13.97	-	-
н152У	н153У	6.15	=	_

н153У	н154У	11.39	_	_
н154У	н155У	1.91	_	_
н155У	н156У	10.85	_	_
н156У	н157У	20.73	_	_
н157У	н158У	9.43	_	_
н158У	н146У	22.09	_	_
н146У	н145У	23.44	_	-
н145У	н144У	8.81	_	_
н144У	н143У	4.20	_	_
н143У	н142У	8.34	_	_
н142У	н141У	3.50	_	_
н141У	н140У	0.24	_	_
н140У	н139У	15.80	-	-
н139У	н138У	0.82	-	-
н138У	н137У	13.45	_	
	<u> </u>			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:18}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 7, квартира 2	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1803 \; \text{кв.м} \pm 8.56 \; \text{кв.м}$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1803} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 8.56$	

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²			
4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра но $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		1800	_
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2		3 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максималы земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ный размеры	10 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения лично хозяйства (земельный участок)	приусадебный
7.1	Дополнительные сведения об ис земельного участка	спользовании	_	
8.	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооружен незавершенного строительства, располо земельном участке	ния, объекта		
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего п посредством которых обеспечивается дос	юльзования),	_	
10.	Иные сведения		_	
	яснения к сведениям об уточняемом земенов веменов веменов в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ельном участ	ке с кадастровым н	омером:
	Choronia of Managan		IV VIVOOTVOV	
	Сведения об уточняемі	ых земельні	ых участках	
	едения о характерных точках границ ут ром <u>54:05:021005:17</u>	очняемого зем	мельного участка с	кадастровым
Сис	тема координат <u>Зона СК1</u>		Зона № _	
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
НИ хапак		определения коорлинат	примененные для	закрепления точки

участка с подставленными значениями и итоговые

содержатся

в Едином

государственном

реестре

недвижимости

характерн

ых точек

границ

определены в

результате

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

координат

точки

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

координат

характерных

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	_	1	40226 2.41	31780 22.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н159У	_	_	40227 6.75	31780 33.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н160У	_	-	40227 8.07	31780 32.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н161У	-	_	40228 0.66	31780 34.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н162У	-	-	40227 9.93	31780 35.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н163У	_	_	40228 2.68	31780 37.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н164У	-	-	40226 0.66	31780 71.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н165У	-	-	40224 8.00	31780 89.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н166У	_	-	40224 5.81	31780 91.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н157У	-	-	40222 3.49	31780 74.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н156У	-	_	40223 5.21	31780 57.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н155У	_	-	40224 2.25	31780 49.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н154У	_	_	40224 2.81	31780 47.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н153У		_	40224 9.68	31780 38.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н152У		-	40225 3.64	31780 33.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н167У	-	-	40225 3.67	31780 33.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н151У	_	-	40226 2.41	31780 22.74	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		измерений (определени й)	
		· ·	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н151У	н159У	18.09	_	-
н159У	н160У	2.11	_	_
н160У	н161У	3.35	_	_
н161У	н162У	1.30	-	_
н162У	н163У	3.77	_	_
н163У	н164У	40.49	_	_
н164У	н165У	21.45	_	_
н165У	н166У	3.23	-	_
н166У	н157У	28.06	_	_
н157У	н156У	20.73	-	_
н156У	н155У	10.85	_	_
н155У	н154У	1.91	_	_
н154У	н153У	11.39	-	_
н153У	н152У	6.15	-	_
н152У	н167У	0.05	-	_
н167У	н151У	13.92	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:17}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 7, квартира 1					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1810 \; \text{кв.м} \pm 8.56 \; \text{кв.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1810} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 8.56$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1800					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)					
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: 54:05:021005:17						
1.	_						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:16}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	в Едином резулосударственном выполнением комплинениям выполнениям выполнениям реестре комплинениям в Едином резулости выполнениям выполне		елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	_	40228 2.68	31780 37.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н168У	-	_	40229 8.30	31780 49.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н169У	-	_	40230 3.58	31780 52.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н170У	-	-	40230 1.37	31780 62.77	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				I	1		
					их измерений (определени й)		
н171У		_	40230 0.45	31780 64.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н172У	-	_	40229 5.74	31780 76.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н173У	-		40230 7.27	31780 83.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н174У	-	-	40230 0.11	31780 95.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н175У	-	-	40230 6.06	31780 99.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н176У	-	_	40229 4.44	31781 16.46	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н177У	_	_	40228 4.85	31781 10.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н178У		_	40227 9.50	31781 07.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н179У		_	40227 5.67	31781 05.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н180У	-	_	40227 2.42	31781 02.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н181У	_	_	40226 1.51	31781 17.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н182У	_	_	40225	31781	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			5.27	14.52	X	=0.10	
					геодезическ их измерений (определени й)		
н183У		_	40224 7.93	31781 08.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н184У	_	_	40224 2.75	31781 05.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н185У		_	40223 7.49	31781 00.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н165У	-	-	40224 8.00	31780 89.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н164У	-	-	40226 0.66	31780 71.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н163У – 40228 31780 2.68 37.91	Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} - 0.10$ спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)
-----------------------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	части грани		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н163У	н168У	19.18		_
н168У	н169У	6.49	_	-
н169У	н170У	10.20	_	_
н170У	н171У	1.84	_	_
н171У	н172У	12.58	_	-
н172У	н173У	13.66	_	-
н173У	н174У	13.71	-	-
н174У	н175У	7.49	_	-
н175У	н176У	20.48	_	-
н176У	н177У	11.16	_	-
н177У	н178У	6.09	_	_
н178У	н179У	4.70	-	-
н179У	н180У	4.09	-	-
н180У	н181У	18.74	-	-
н181У	н182У	7.09	-	-
н182У	н183У	9.23	-	-
н183У	н184У	6.25	_	-
н184У	н185У	7.11	-	-

н185У	н165У	15.53	_	-
н165У	н164У	21.45	_	_
н164У	н163У	40.49	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:16}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Юбилейная, дом 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	3004 кв.м ± 11.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3004} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 11.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:05:021005:16

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:29

Система координат Зона СК1

Зона № =

				1	T	T	
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	_	-	40185 1.59	31778 58.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н187У	-	-	40188 2.03	31778 83.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н188У	-	_	40182 2.23	31779 77.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н189У	_	_	40178 6.15	31779 58.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н190У	-	_	40180 0.69	31779 30.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н186У	-	_	40185 1.59	31778 58.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н186У	н187У	39.33	_	_
н187У	н188У	111.65	_	_
н188У	н189У	41.03	-	-
н189У	н190У	31.32	_	_

н190У	н186У	88.11	_	_	
н190У	н186У	1 88.11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:29}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	4800 кв.м ± 14.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4800} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 14.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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. Fillb.	іс сведені	ил					
4. Пояснен 54:05:0210		дениям об	уточня	емом зег	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1. –							
•		Сведени	я об ут	очняем	ных земельн	ых участках	
1. Сведени номером <u>5</u>	_	-	гочках г	раниц у	точняемого зе	мельного участка с	кадастровым
Система	координа	ат <u>Зона СК</u>	<u>(1</u>			Зона № <u>–</u>	
Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y	-	точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	_	_	40182 1.51	31778 35.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н186У	_	_	40185 1.59	31778 58.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

й)

Метод

спутниковы

геодезическ

31779

30.29

40180

0.69

н190У

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10$

					их измерений (определени й)		
н189У	_	_	40178 6.15	31779 58.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н192У	_	_	40175 4.77	31779 39.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н193У	_	_	40175 7.46	31779 34.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н194У		_	40176 8.50	31779 13.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н195У	-	-	40177 4.44	31779 03.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н191У	_	_	40182 1.51	31778 35.47	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

геодезическ
их
измерений
(определени
й)

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н191У	н186У	37.80	_	_	
н186У	н190У	88.11	_	_	
н190У	н189У	31.32	_	_	
н189У	н192У	36.27	_	-	
н192У	н193У	6.27	_	-	
н193У	н194У	23.26	_	-	
н194У	н195У	11.83	-	-	
н195У	н191У	82.72	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	4507 кв.м ± 13.62 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4507} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 13.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021005:30

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:34}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	_	I	40166 4.90	31777 48.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н202У	-	-	40162 9.26	31778 08.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н203У	_	-	40162 8.04	31778 11.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н204У	-	-	40162 8.85	31778 19.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н205У	_	-	40162 5.38	31778 25.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н206У	_	_	40162 2.52	31778 29.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н207У	_	_	40161 9.07	31778 28.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н208У	_	_	40161 7.22	31778 31.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н209У		_	40161 6.14	31778 33.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н210У	-	_	40161 5.47	31778 33.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н211У	_	_	40161 4.71	31778 34.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н212У	_	_	40161 3.18	31778 33.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н213У	_	_	40161 0.62	31778 37.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н214У			40161 1.32	31778 38.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н215У	_	_	40160 5.23	31778 48.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н216У	-	_	40160 0.65	31778 45.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н217У	-	_	40159 9.25	31778 48.65	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					**************************************	1	
					измерений (определени й)		
н218У	_	_	40157 9.62	31778 39.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н219У	-	_	40158 5.03	31778 28.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н220У	_	_	40159 8.71	31778 01.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н221У	_	_	40160 1.27	31778 02.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н222У	_	_	40160 5.10	31777 96.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н223У	_	_	40163 6.39	31777 34.81	Метод спутниковы х геодезическ	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_

					их измерений (определени й)		
н201У	_	_	40166 4.90	31777 48.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:34</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н201У	н202У	69.30	_	_
н202У	н203У	3.58	_	_
н203У	н204У	7.42	_	-
н204У	н205У	7.04	_	-
н205У	н206У	5.54	_	-
н206У	н207У	3.90	-	_
н207У	н208У	4.23	_	_
н208У	н209У	2.01	_	_
н209У	н210У	0.73	_	_
н210У	н211У	1.50	_	_
н211У	н212У	1.74	_	_
н212У	н213У	4.72	_	_
н213У	н214У	0.88	_	_
н214У	н215У	11.81	_	_
н215У	н216У	5.16	-	_

н216У	н217У	3.01	_	_
н217У	н218У	21.47	-	-
н218У	н219У	12.49	-	-
н219У	н220У	30.64	-	_
н220У	н221У	2.80	-	_
н221У	н222У	7.40	_	_
н222У	н223У	68.79	_	_
н223У	н201У	31.78	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:34}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 10, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	3510 кв.м ± 12.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3510} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 12.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	3500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_

54:05:021005:34

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:2}$

Система координат Зона СК1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пътате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	_	_	40163 8.74	31777 29.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					й)		
н222У	_	_	40160 5.10	31777 96.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н221У	_	_	40160 1.27	31778 02.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н220У		_	40159 8.71	31778 01.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н225У	_	-	40159 3.43	31778 11.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н219У	-	_	40158 5.03	31778 28.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н218У	-	_	40157 9.62	31778 39.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н226У	_	_	40156 7.20	31778 33.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н227У	_	_	40155 6.10	31778 28.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н228У	_	_	40160 8.31	31777 14.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н224У	_	_	40163 8.74	31777 29.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:2}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н224У	н222У	74.16	_	-
н222У	н221У	7.40	_	-

н221У	н220У	2.80	_	_
н220У	н225У	11.85	_	_
н225У	н219У	18.79	-	-
н219У	н218У	12.49	-	_
н218У	н226У	13.95	-	_
н226У	н227У	12.17	_	_
н227У	н228У	125.51	_	_
н228У	н224У	34.15	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:2}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 10, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	3803 кв.м ± 12.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3803} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 12.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_

54:05:021005:2

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:37}$

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	X Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	_	40161 3.30	31777 04.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н228У	_	_	40160 8.31	31777 14.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н227У	_	_	40155 6.10	31778 28.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н230У		_	40153 5.52	31778 19.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н231У	_	-	40154 0.84	31778 07.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н232У	_	_	40155 3.10	31777 78.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н233У	-	-	40158 1.99	31777 06.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н234У	_	_	40158 7.91	31776 91.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н229У	_		40161 3.30	31777 04.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н229У	н228У	11.15	_	_
н228У	н227У	125.51	_	_
н227У	н230У	22.64	_	_
н230У	н231У	12.56	_	_
н231У	н232У	31.50	_	_
н232У	н233У	77.75	_	_
н233У	н234У	16.33	_	_
н234У	н229У	28.58	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 12, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$3410 \text{ кв.м} \pm 12.60 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3410} * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)} = 12.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	3400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
54:05	:021005:37	
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:38}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	_	_	40154 1.60	31777 38.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н236У	_	_	40156 5.55	31777 47.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н232У	_	_	40155 3.10	31777 78.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н231У	-	-	40154 0.84	31778 07.80	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			1	1			
					их измерений (определени й)		
н230У	_	_	40153 5.52	31778 19.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н237У	_		40152 2.73	31778 13.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н238У			40151 2.50	31778 08.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н239У	_	_	40152 3.54	31777 80.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н235У	_		40154 1.60	31777 38.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:38}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н235У	н236У	25.72	-	_
н236У	н232У	33.52	_	_
н232У	н231У	31.50	_	_
н231У	н230У	12.56	_	_
н230У	н237У	14.04	_	_
н237У	н238У	11.32	_	_
н238У	н239У	29.98	_	-
н239У	н235У	46.09	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:38}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 12, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2010 кв.м ± 9.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2010} * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)} = 9.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	2000

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_

54:05:021005:38

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:39}$

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

					1		<u> </u>
н240У	_	_	40151 7.81	31777 29.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н241У	_	-	40154 1.06	31777 39.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н239У	_	-	40152 3.54	31777 80.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н238У	_	-	40151 2.50	31778 08.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н242У	-	_	40148 5.76	31777 96.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н243У	_	-	40149 1.55	31777 85.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н244У	_	_	40149 1.35	31777 85.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н245У	_	_	40150 7.18	31777 51.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н246У	_	_	40151 2.09	31777 41.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н240У	_	_	40151 7.81	31777 29.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:39}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н240У	н241У	25.04	_	_	
н241У	н239У	44.95	-	_	
н239У	н238У	29.98	-	-	

н238У	н242У	29.27	_	_
н242У	н243У	12.65	_	_
н243У	н244У	0.34	_	_
н244У	н245У	37.08	_	-
н245У	н246У	11.41	_	-
н246У	н240У	12.67	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:39}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 14, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2010 кв.м ± 9.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2010} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 9.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_

54:05:021005:39

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:40}$

Система координат Зона СК1

Обозначе	***			Метод определения	Формулы,	Описание	
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У			40150 7.18	31777 51.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н244У	_	_	40149 1.35	31777 85.11	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	T	Γ	ı		T		
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н243У	_	_	40149 1.55	31777 85.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н242У	_	_	40148 5.76	31777 96.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н247У	_	_	40146 6.98	31777 88.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н248У	-	_	40146 1.46	31777 85.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н249У	_	_	40146 3.27	31777 81.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					1	1 .	
н250У	_	-	40146 6.24	31777 82.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н251У	_	_	40147 1.22	31777 73.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н252У	_	_	40144 5.70	31777 61.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н253У	_	-	40144 7.77	31777 57.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н254У	-	_	40144 9.13	31777 54.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н255У	_	-	40145 7.95	31777 42.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н256У			40146 5.77	31777 27.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н245У	-	_	40150 7.18	31777 51.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:40</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н245У	н244У	37.08	_	_
н244У	н243У	0.34	_	_
н243У	н242У	12.65	_	_
н242У	н247У	20.34	_	_
н247У	н248У	6.26	_	_
н248У	н249У	4.98	П	_
н249У	н250У	3.26	П	_
н250У	н251У	10.48	_	_
н251У	н252У	28.08	-	-
н252У	н253У	4.88	-	_
н253У	н254У	3.22	-	
н254У	н255У	14.99	_	_

н255У	н256У	16.18	-	-
н256У	н245У	47.66	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:40}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 14, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2209 кв.м ± 9.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2209} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 9.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_

54:05:021005:40

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:43

Система координат Зона СК1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод		Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	_	_	40149 7.28	31776 76.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н256У	_	_	40146 5.77	31777 27.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н255У	_	_	40145	31777	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7.95	42.15	спутниковы	=0.10	
			7.53	72.13	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н254У	_	_	40144 9.13	31777 54.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н253У	_	_	40144 7.77	31777 57.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н258У			40144 2.74	31777 55.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н259У	_	-	40143 6.74	31777 64.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н260У	_	-	40142 9.40	31777 77.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

			1				
н261У	_	_	40142 1.32	31777 77.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н262У	-	-	40141 4.59	31777 74.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н263У	_	-	40140 8.87	31777 72.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н264У	-	-	40141 0.82	31777 68.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н265У	-	_	40141 3.11	31777 62.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н266У	-	-	40142 7.86	31777 67.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н267У	_	_	40143 5.26	31777 52.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н268У	_	_	40142 4.03	31777 46.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н269У	-	_	40145 8.83	31776 90.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н270У	_	-	40145 3.92	31776 88.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н271У	-	-	40146 6.94	31776 65.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н257У	-	_	40149 7.28	31776 76.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	(определени	
	й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:43}$

	ение части мниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	части грапиц		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н257У	н256У	60.65	-	_		
н256У	н255У	16.18	-	_		
н255У	н254У	14.99	_	_		
н254У	н253У	3.22	_	_		
н253У	н258У	5.33	_	_		
н258У	н259У	10.50	_	_		
н259У	н260У	15.51	_	_		
н260У	н261У	8.10	_	_		
н261У	н262У	7.13	_	_		
н262У	н263У	6.27	_	_		
н263У	н264У	4.12	_	_		
н264У	н265У	6.48	-	-		
н265У	н266У	15.68	_	-		
н266У	н267У	17.17	_	-		
н267У	н268У	12.83	-	_		
н268У	н269У	65.53	-	_		
н269У	н270У	5.42	-	_		
н270У	н271У	26.03	-	_		
н271У	н257У	32.08	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:43}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, райо Доволенский, село Травнос улица Береговая, дом 16 квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$2909 \; \text{кв.м} \pm 10.94 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2909} * \sqrt{(11.27^2)/(2 * 1.27)} = 10.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	2900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобног хозяйства (приусадебны земельный участок)
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	_

54:05	<u>5:021005:43</u>	
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:44}$

Система координат Зона СК1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У		-	40145 8.83	31776 90.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н268У	_	_	40142 4.03	31777 46.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н267У	_	_	40143 5.26	31777 52.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	

					й)		
н266У	_	_	40142 7.86	31777 67.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н265У	_	_	40141 3.11	31777 62.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н264У	_	_	40141 0.82	31777 68.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н263У	_	-	40140 8.87	31777 72.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н272У	-	-	40139 3.38	31777 62.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н273У	-	_	40140 2.54	31777 46.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н274У	_	_	40141 4.12	31777 35.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н275У	_	_	40142 4.35	31777 26.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н276У	_		40143 2.57	31777 19.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н270У	_	_	40145 3.92	31776 88.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н269У	_	_	40145 8.83	31776 90.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:44</u>

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н269У	н268У	65.53	_	_
н268У	н267У	12.83	_	_
н267У	н266У	17.17	_	_
н266У	н265У	15.68	_	_
н265У	н264У	6.48	_	_
н264У	н263У	4.12	_	_
н263У	н272У	18.24	_	_
н272У	н273У	18.17	_	_
н273У	н274У	16.33	_	_
н274У	н275У	13.46	_	_
н275У	н276У	10.98	_	
н276У	н270У	37.67	_	_
н270У	н269У	5.42	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:44</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 16, квартира 2	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1310 кв.м ± 7.35 кв.м	

	1	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1310} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 7.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	1300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:4}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	_	1	40126 5.44	31776 99.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н278У	_	_	40126 9.15	31776 87.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н279У	-	-	40133 0.35	31777 07.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н280У	-	-	40132 8.81	31777 13.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н281У	-	_	40131 6.28	31777 59.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н282У	-	_	40127 3.39	31777 43.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н283У	-	-	40125 4.20	31777 36.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н284У			40125 7.63	31777 23.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н285У	-	_	40126 0.31	31777 15.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н277У	-	_	40126 5.44	31776 99.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:4}$

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
границ	проложение (S), м	прохождения	о согласовании

0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н277У	н278У	12.87	_	_
н278У	н279У	64.60	_	-
н279У	н280У	6.23	_	-
н280У	н281У	47.21	_	_
н281У	н282У	45.65	_	_
н282У	н283У	20.45	_	-
н283У	н284У	13.18	_	_
н284У	н285У	9.16	_	_
н285У	н277У	16.56	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:4}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 22, квартира 1		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	3445 кв.м ± 11.75 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3445} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 11.75$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3442		

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021005:4

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:48</u>

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

206V			40127	21776	Moma =	M+->/(0.072+0.072)	
н286У		_	40127 3.88	31776 71.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н287У		-	40127 1.57	31776 79.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н278У	_	-	40126 9.15	31776 87.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н277У	_	_	40126 5.44	31776 99.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н288У	_	-	40126 0.33	31777 15.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н285У	_	_	40126 0.31	31777 15.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н284У	-	-	40125 7.63	31777 23.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н283У	_	_	40125 4.20	31777 36.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н289У		_	40123 5.95	31777 29.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н290У	_	-	40124 0.60	31777 14.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н291У	_	_	40125 4.21	31776 66.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н286У	_		40127 3.88	31776 71.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		(определени	
		й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:48}$

Обозначение части границ		-		Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н286У	н287У	8.22	_	_
н287У	н278У	8.11	_	_
н278У	н277У	12.87	_	_
н277У	н288У	16.50	_	_
н288У	н285У	0.06	_	_
н285У	н284У	9.16	_	_
н284У	н283У	13.18	_	_
н283У	н289У	19.48	_	-
н289У	н290У	15.59	_	-
н290У	н291У	50.03	_	-
н291У	н286У	20.21	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:48}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 22, квартира 2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$1305 \; \text{кв.м} \pm 7.89 \; \text{кв.м}$		

3.	Формула, примененная для вычислени	ия прелепьной	$\Delta P = 2 * 0.10 * $	1305 * √((1 +					
<i>J</i> .	погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\frac{21 - 2}{1.84^2} = 0.10$ $\frac{1.84^2}{(2 * 1.84)} = 7$, ,					
4.	Площадь земельного участка согласт Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		1300						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	5 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	10 2000						
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	R	Для ведения лично хозяйства (земельный участок)	приусадебный					
7.1	Дополнительные сведения об использовании – земельного участка								
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, располземельном участке	ения, объекта	_						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
10.	Иные сведения		_						
	яснения к сведениям об уточняемом зел :021005:48	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
1.	_								
Сведения об уточняемых земельных участках									
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:148								
		точняемого зег	мельного участка с	кадастровым					
номер		точняемого зе	мельного участка с Зона № <u>–</u>	кадастровым					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	_		40122 2.62	31777 23.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н293У			40120 5.99	31777 15.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н294У	_	_	40118 9.89	31777 07.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н295У	-	-	40121 8.31	31776 58.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н296У	_	_	40124	31776	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			1.81	68.42	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н297У	1	_	40123 6.22	31776 86.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н298У	_	_	40122 8.75	31777 08.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н292У	_	_	40122 2.62	31777 23.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:148}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н292У	н293У	18.18	_	-		
н293У	н294У	18.05	_	_		
н294У	н295У	56.78	_	-		
н295У	н296У	25.52	_	_		

н296У	н297У	18.50	_	-
н297У	н298У	23.95	_	_
н298У	н292У	15.54	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:148}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 22, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1804 кв.м ± 8.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1804} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:05:021005:148

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:51}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	_	40114 0.08	31776 09.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н300У	-	_	40117 1.77	31776 28.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н301У	_	_	40114 3.10	31776 82.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н302У	_	_	40113 0.71	31776 74.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н303У	_	_	40110 7.74	31776 60.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н304У	_	_	40112 6.67	31776 29.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н299У	_	_	40114 0.08	31776 09.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:51}$

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н299У	н300У	36.65	-	_
н300У	н301У	61.49	-	-
н301У	н302У	14.54	_	_
н302У	н303У	27.01	_	_
н303У	н304У	36.86	-	-
н304У	н299У	23.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:51}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 28
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2410 кв.м ± 9.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2410} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 9.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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: 54:05:021005:51

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:56}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ- ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	_	40106 1.75	31775 77.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					1		<u> </u>
н306У	_	-	40110 5.30	31775 95.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н307У	_	-	40110 5.50	31775 96.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н308У	_	-	40107 7.92	31776 42.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н309У	_	-	40104 1.62	31776 20.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н310У	_	-	40104 9.08	31776 03.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н305У	_	-	40106 1.75	31775 77.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:56}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н305У	н306У	47.34	_	-
н306У	н307У	0.42	_	_
н307У	н308У	54.06	_	-
н308У	н309У	42.47	_	-
н309У	н310У	18.35	-	-
н310У	н305У	29.46	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:56}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 32
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2300 кв.м ± 9.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2300

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:05:021005:56

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021006:14</u>

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y	точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8

	<u> </u>		1	1			1
н311У	_	_	40044 9.19	31773 66.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н312У	_	-	40044 4.51	31773 77.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н313У	_	-	40044 3.08	31773 82.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н314У	_	-	40044 4.21	31773 82.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н315У	-	-	40044 0.98	31773 92.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н316У	_	-	40044 2.40	31773 92.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н317У	-	_	40044 0.65	31773 98.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н318У	_	_	40042 5.73	31774 74.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н319У	-	_	40040 7.85	31774 71.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н320У	_	-	40042 0.48	31774 02.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н321У	-	-	40042 1.72	31773 95.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н322У	-	_	40042 3.82	31773 86.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н323У	-	_	40042 4.02	31773 86.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н324У	_	_	40042 3.12	31773 86.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н325У	_	_	40042 4.41	31773 80.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н326У			40042 5.49	31773 78.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н327У	_	_	40043 0.88	31773 60.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н328У	_	_	40043 5.09	31773 61.55	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				измерений (определени й)		
н311У		40044 9.19	31773 66.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021006:14</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н311У	н312У	12.02	_	-	
н312У	н313У	5.26	_	_	
н313У	н314У	1.17	_	_	
н314У	н315У	9.71	_	-	
н315У	н316У	1.48	_	-	
н316У	н317У	6.17	_	_	
н317У	н318У	77.89	_	_	
н318У	н319У	18.11	_	_	
н319У	н320У	70.27	_	-	
н320У	н321У	7.09	_	-	
н321У	н322У	9.16	_	_	
н322У	н323У	0.20	_	-	
н323У	н324У	0.92	_	_	
н324У	н325У	6.62	_	-	
н325У	н326У	2.39	_	-	
н326У	н327У	18.86	-	_	

н327У	н328У	4.46	-	_
н328У	н311У	14.93	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:14}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 25, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2101 кв.м ± 11.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2101} * \sqrt{(1 + 2.78^2)/(2 * 2.78)} = 11.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:05:021006:14

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:13}$

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	_	_	40046 9.27	31773 73.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н330У	-	_	40046 4.69	31773 90.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н331У	_	_	40046	31773	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

н332У	_	_	3.66 40046 1.53	31773 97.93	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$=0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $=0.10$	
н333У	_	_	40045 9.59	31773 98.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н334У	_	_	40045 7.90	31773 98.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н335У	_	_	40044 5.96	31774 53.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н336У	_	_	40043 9.57	31774 77.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	I		1		1		<u> </u>
н318У	_	_	40042 5.73	31774 74.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н317У	_	1	40044 0.65	31773 98.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н316У	_	-	40044 2.40	31773 92.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н315У	_		40044 0.98	31773 92.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н314У	-	-	40044 4.21	31773 82.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н313У	_	-	40044 3.08	31773 82.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н312У	_	_	40044 4.51	31773 77.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н311У	_	_	40044 9.19	31773 66.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н337У	_	_	40046 0.26	31773 70.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н329У	_	_	40046 9.27	31773 73.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021006:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н329У	н330У	17.84	-	-	
н330У	н331У	1.06	_	_	
н331У	н332У	7.76	-	-	

н332У	н333У	2.08	_	-
н333У	н334У	1.69	_	_
н334У	н335У	56.04	_	-
н335У	н336У	24.70	_	-
н336У	н318У	14.03	_	-
н318У	н317У	77.89	_	-
н317У	н316У	6.17	_	-
н316У	н315У	1.48	_	-
н315У	н314У	9.71	_	_
н314У	н313У	1.17	_	_
н313У	н312У	5.26	_	-
н312У	н311У	12.02	_	-
н311У	н337У	11.83	_	-
н337У	н329У	9.46	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:13}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 25, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1900 кв.м ± 10.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900} * \sqrt{(1 + 2.54^2)/(2 * 2.54)} = 10.56$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участа: 021006:13	ке с кадастровым номером:
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:12}$

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином результате государственном реестре комплексных недвижимости кадастровых				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	недвиж	кимости	кадастровых работ			координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	_	_	40047 9.91	31773 78.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н339У	_	_	40050 4.76	31773 87.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н340У	_		40051 4.56	31773 89.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н341У	_	_	40051 0.88	31774 00.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н342У	_	_	40050 4.76	31774 26.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н343У	_	_	40050	31774	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2.77	44.96	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н344У	-	_	40046 1.01	31774 36.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н345У	- 1		40046 7.32	31774 07.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н346У	_	_	40046 9.47	31774 06.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н347У	_	_	40047 3.45	31773 96.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н338У	-	_	40047 9.91	31773 78.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2. Сведени	ия о час	тях грани	іц уточі	няемого	земельного у	частка с кадастрог	вым номером

<u>54:05:021006:12</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании				
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н338У	н339У	26.13	-	-				
н339У	н340У	10.22	_	_				
н340У	н341У	10.93	_	-				
н341У	н342У	26.84	-	-				
н342У	н343У	18.72	-	_				
н343У	н344У	42.53	_	_				
н344У	н345У	30.21	_	_				
н345У	н346У	2.41	_	-				
н346У	н347У	10.98	_	-				
н347У	н338У	18.29						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:12}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 23, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2301 кв.м ± 9.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2301} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 9.70$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_

54:05:021006:12

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:11}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе ние характерн ых точек	Координаты, м содержатся определен в Едином результа				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
границ	государственном реестре недвижимости X		выполнения комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	
	A	1	A	1		с подставленными в такие формулы значениями	
						и итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	-	-	40051 4.56	31773 89.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н348У	_	_	40053 7.35	31773 97.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н349У			40053 1.80	31774 17.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н350У	-	-	40052 9.74	31774 24.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н351У	_	_	40052 7.86	31774 52.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н352У	_	_	40052	31774	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			4.83	95.98	X	=0.10	
			4.63	93.98	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н353У	-	_	40048 2.81	31774 86.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н354У	_	_	40049 0.47	31774 42.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н343У	_	_	40050 2.77	31774 44.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н342У	-	-	40050 4.76	31774 26.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н341У	-	_	40051 0.88	31774 00.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н340У	_	_	40051 4.56	31773 89.93	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
					измерений (определени й)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:11}$

	бозначение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н340У	н348У	23.96	_	_
н348У	н349У	21.37	_	_
н349У	н350У	7.27	_	_
н350У	н351У	27.72	_	_
н351У	н352У	43.49	_	_
н352У	н353У	42.98	_	_
н353У	н354У	45.02	_	_
н354У	н343У	12.53	-	_
н343У	н342У	18.72	-	-
н342У	н341У	26.84	-	_
н341У	н340У	10.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:11}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 23, квартира		

	адресной системой виде	1						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	3204 кв.м ± 12.54 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3204} * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)} = 12.54$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3200						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	4 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)						
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: 54:05:021006:11							
1.	1. –							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021006:10</u>							
_	гема координат <u>Зона СК1</u>	Зона № <u>—</u>						

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	_	_	40053 7.35	31773 97.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н355У	_		40054 4.96	31773 99.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н356У	_	_	40055 8.22	31774 03.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н357У	-	_	40057 7.95	31774 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					1		<u> </u>
н358У	_	-	40057 4.65	31774 17.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н359У	_	-	40056 6.71	31774 40.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н360У	_	_	40056 3.34	31774 55.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н361У	_	_	40056 2.82	31774 57.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н351У	-	-	40052 7.86	31774 52.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н350У	_	-	40052 9.74	31774 24.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н349У			40053 1.80	31774 17.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н348У	_	_	40053 7.35	31773 97.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:10}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н348У	н355У	7.89	_	_
н355У	н356У	13.79	_	_
н356У	н357У	20.70	_	_
н357У	н358У	9.10	_	_
н358У	н359У	23.92	_	_
н359У	н360У	15.26	_	_
н360У	н361У	2.31	_	_
н361У	н351У	35.32	_	_
н351У	н350У	27.72	-	_
н350У	н349У	7.27	-	_
н349У	н348У	21.37	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:10}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, райо Доволенский, село Травнос улица Широкая, дом 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$2106 \ \text{kb.m} \pm 9.25 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2106} * \sqrt{(11.20^2)/(2 * 1.20)} = 9.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобног хозяйства (приусадебны земельный участок)
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	_

54:05:	:021006:10		
1.	_		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:8}$

Система координат Зона СК1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У		_	40057 7.95	31774 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н362У	-	_	40059 5.86	31774 14.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н363У	-	-	40059 2.43	31774 27.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н364У	-	-	40058 9.06	31774 43.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н365У	_	-	40058 7.04	31774 60.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н360У		_	40056 3.34	31774 55.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н359У	_	-	40056 6.71	31774 40.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н358У	-	-	40057 4.65	31774 17.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н357У	_	_	40057 7.95	31774 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		(определени	
		й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:8}$

	Обозначение части Горизонтальное проложение (S), м		границ проложение (S), м прохождения		прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н357У	н362У	18.70	-	-		
н362У	н363У	12.73	_	_		
н363У	н364У	16.57	_	_		
н364У	н365У	17.16	_	_		
н365У	н360У	24.22	_	_		
н360У	н359У	15.26	-	-		
н359У	н358У	23.92	_	_		
н358У	н357У	9.10	-	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:8}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 19, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1010 кв.м ± 6.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 6.68$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_

<u>54:05:021006:8</u>

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021006:70

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе ние характерн	содег	Координ		елены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
ых точек	T. T.		результате выполнения комплексных кадастровых работ		P /,	квадратической	-
Траниц						погрешности определения координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными	
		_		_		в такие формулы	
						значениями и итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	_	-	40050 8.86	31775 61.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н367У	_	_	40048 7.61	31775 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н368У		_	40049 3.11	31775 36.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н369У	_	_	40047 6.47	31775 30.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н370У	_	-	40048 3.22	31775 04.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н371У	_	_	40052	31775	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.32	14.49	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н372У	_	_	40051 4.18	31775 40.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н366У	-	_	40050 8.86	31775 61.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021006:70

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021006:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 50
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка					
2.	Площадь земельного участка \exists погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2		$1509 \; \text{кв.м} \pm 7.90 \; \text{кв.}$	M		
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.30^2}$ 1.30^2 /(2 * 1.30)) = 7			
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$, M^2		1500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	_			
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	10 2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	Для ведения лично хозяйства (земельный участок)	приусадебный		
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_			
8.	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_			
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_			
10.	Иные сведения		_			
4. По	яснения к сведениям об уточняемом зем	ельном участ	ке с кадастровым н	омером:		
54:05:	:021006:70					
1.	_					
	Сведения об уточняем	ых участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером <u>54:05:021006:57</u>						
Сис	гема координат <u>Зона СК1</u>		Зона № <u>–</u>			
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание		

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У		_	40053 7.01	31775 69.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н366У	-		40050 8.86	31775 61.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н372У	-	_	40051 4.18	31775 40.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н371У	-	_	40052 0.32	31775 14.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н352У	_	_	40052	31774	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			4.83	95.98	спутниковы	=0.10	
			1.03	73.70	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н374У	_	_	40052 5.84	31774 81.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н375У	_	_	40055 7.62	31774 86.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н376У			40055 6.07	31774 95.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н377У	_	_	40055 6.03	31774 95.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н373У	_	_	40053 7.01	31775 69.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:57}$

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021006:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 48
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2500 кв.м ± 10.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)} = 10.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:05:021006:57

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:58}$

Система координат Зона СК1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
тие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	_	_	40057 4.65	31775 78.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н373У	_	-	40053 7.01	31775 69.57	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н377У		_	40055 6.03	31774 95.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н375У	_	_	40055 7.62	31774 86.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н379У	1	_	40055 8.49	31774 81.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н380У	_	_	40059 6.38	31774 89.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н378У	_	_	40057 4.65	31775 78.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
2. Сведени	ія о час	 тях грани	 IЦ уточі	няемого		 частка с кадастроі	вым номером

<u>54:05:021006:58</u>										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании						
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
_	_	_	-	_						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:58}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 46
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$3500 \; \text{kb.m} \pm 12.57 \; \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3500} * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)} = 12.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	3500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021006:58

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:60}$

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн	содер	Координ: эжатся	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
ых точек границ	в Ед государ рее	цином ственном естре кимости					
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	_	_	40066 0.20	31776 00.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н382У	_	-	40064 4.34	31775 97.25	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н383У	_	_	40064 5.33	31775 93.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н384У	_	_	40064 2.04	31775 92.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н385У	_	_	40064 4.71	31775 84.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н386У	_	_	40064 3.47	31775 84.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н387У	-	-	40064 4.33	31775 79.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н388У	_	_	40064 5.97	31775 78.61	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н389У	_	_	40064 8.11	31775 68.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н390У	_	_	40065 1.95	31775 69.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н391У	_	_	40065 6.40	31775 51.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н392У	_	_	40065 8.55	31775 44.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н393У	_	_	40066 1.18	31775 41.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н394У	_	_	40067	31775	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			6.12	46.07	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н395У	_	_	40067 0.07	31775 67.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н396У	-	_	40066 4.32	31775 83.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н397У	_	_	40066 1.60	31775 96.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н381У	_	_	40066 0.20	31776 00.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:60}$

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

_				
3. Св 54:05	едения о характеристиках уточняемого земельного у 021006:60	участка с кадастровым номером		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 40, квартира 2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1043 \; \text{kb.м} \pm 6.95 \; \text{kb.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 6.95$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1900		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	857 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
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.	⁄1НЫ6	е сведені	ия				_	
4. Пояс 54:05:02			дениям об	уточня	емом зег	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1	_							
			Сведени	я об ут	очняем	лых земельн	ых участках	
		я о хара 1:05:0210		гочках г	раниц у	точняемого зе	мельного участка с	кадастровым
Систе	ма к	соордина	ат <u>Зона СК</u>	<u>C1</u>			Зона № <u>–</u>	
Обозначе ние			Координ	аты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	ек	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	закрепления точки
		X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		2	3	4	5	6	7	8
н398У	V	-	_	40069 3.03	31775 73.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

й)

ИХ

й)

Метод

Метод

спутниковы

геодезическ

измерений (определени

спутниковы

геодезическ

31775

75.90

31775

79.33

40070

40072

1.51

7.84

н399У

н400У

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

=0.10

=0.10

				1	1		
					их измерений (определени й)		
н401У	ľ	1	40072 2.99	31775 73.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н402У	_	_	40075 5.24	31775 77.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н403У	_		40074 8.54	31776 21.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н404У	-	-	40070 2.32	31776 12.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н405У	-	-	40068 6.90	31776 08.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н398У	-	_	40069 3.03	31775 73.61	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

их измерений	
измерений	
(определени	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:63

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:63

	T	T
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 29, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2509 кв.м ± 10.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2509} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 10.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	_
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021005:63

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:149}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		комплексных определения кадастровых работ характерных		Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	_	_	40091 2.13	31776 27.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					(определени й)		
н407У	_	_	40091 4.26	31776 29.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н408У	_	_	40092 2.05	31776 35.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н409У	_	_	40091 8.30	31776 42.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н410У	_	_	40091 7.71	31776 46.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н411У	_	_	40091 6.20	31776 48.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н412У	_	_	40090 7.88	31776 51.09	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н413У	_	_	40090 5.21	31776 58.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н414У	_	_	40088 3.64	31776 54.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н415У	-	_	40087 5.10	31776 51.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н416У	_	_	40087 1.90	31776 51.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н417У	-	_	40086 7.18	31776 50.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н418У	_	_	40086 2.58	31776 47.24	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

н419У	-	_	40085 5.44	31776 44.08	их измерений (определени й) Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н420У	_	_	40083 8.73	31776 36.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н421У	_	_	40085 4.90	31776 00.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н422У	_	_	40087 2.46	31776 04.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н423У	_	_	40088 1.78	31776 07.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н424У	-	_	40088 8.03	31776 12.26	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н425У		_	40088 8.77	31776 15.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н426У	-	_	40089 1.46	31776 17.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н427У	-	_	40091 1.68	31776 27.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н406У	_	_	40091 2.13	31776 27.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:149}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:149}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 34
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2820 кв.м ± 10.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2820} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 10.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	2700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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. Ины	іе сведені	ия				_	
4. Пояснен 54:05:0210		дениям об	уточня	емом зег	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1. –							
		Сведени	я об ут	очняем	лых земельн	ых участках	
1. Сведени номером <u>5</u>			гочках г	раниц у	точняемого зе	мельного участка с	кадастровым
Система	координ	ат <u>Зона СК</u>	<u>(1</u>			Зона № =	
Обозначе ние характерн	-	Координ ржатся	опреде	елены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
ых точек границ	государ рес	цином оственном естре жимости	результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	_	_	40063 5.52	31774 27.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

40063

40065

8.39

5.68

31774

27.16

31774

36.07

Метод

ИХ

й)

Метод

спутниковы

геодезическ

измерений (определени

спутниковы

геодезическ

н429У

н430У

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

=0.10

=0.10

н431У	_	_	40065 8.71	31774 35.32	их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
					их измерений (определени й)		
н432У	_	_	40066 2.83	31774 36.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н433У	_	_	40066 2.54	31774 37.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н434У	-	_	40067 2.08	31774 41.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н435У	_	_	40066 5.69	31774 59.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н436У	_	_	40065 7.06	31774 86.01	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н437У	-	-	40064 9.12	31775 10.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н438У	-	-	40064 3.46	31775 27.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н439У	-	-	40061 3.84	31775 19.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н440У	-	-	40062 2.59	31774 83.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н441У	-	-	40062 7.98	31774 58.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н442У	-	_	40063	31774	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.27	51.52	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н443У	_	_	40063 0.30	31774 51.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н444У	_	-	40063 3.18	31774 38.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н428У	_	_	40063 5.52	31774 27.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:5}$

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021006:5}$

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

 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 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 (Р_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобно хозяйства (приусадебна земельный участок) Для ведения личного подсобно хозяйства (приусадебна земельный участок) Дополнительные сведения об использовании 						
 Земельного 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 (вычисленые) значения (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P_{кал}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (P - Р_{кал}), м² Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобно хозяйства (приусадебно земельный участок) Для ведения личного подсобно хозяйства (приусадебно земельный участок) 						
погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √3216 * √((1 1.73²)/(2 * 1.73))) = 12.18 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 3200 5. Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² − 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² 10 2000 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобно хозяйства (приусадебна земельный участок) 7.1 Дополнительные сведения об использовании –						
погрешности определения площади участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² 1.73²)/(2 * 1.73)) = 12.18 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 3200 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² — 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 10 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобно хозяйства (приусадебна земельный участок) 7.1 Дополнительные сведения об использовании —						
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобно хозяйства (приусадебна земельный участок) 7.1 Дополнительные сведения об использовании —						
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобно хозяйства (приусадебно земельный участок) Дополнительные сведения об использовании —						
земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобно хозяйства (приусадебна земельный участок) 7.1 Дополнительные сведения об использовании —						
хозяйства (приусадебно земельный участок) 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: <u>54:05:021006:5</u>						
1. –						
Сведения об уточняемых земельных участках						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:64}$

Система координат Зона СК1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	-	_	40070 3.40	31774 53.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н446У	-	_	40069 7.00	31774 78.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н447У	_	_	40069 2.35	31774 96.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н436У	_	-	40065 7.06	31774 86.01	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н435У	_	_	40066 5.69	31774 59.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н434У	_		40067 2.08	31774 41.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н445У	-	_	40070 3.40	31774 53.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
_	_	_	_	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:64}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 13						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1611 \; \text{кв.м} \pm 8.08 \; \text{кв.м}$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1611} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 8.08$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),\text{м}^2$	1600						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	11 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)						
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. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:						
54:05:	021005:64							
1.	1. –							
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:65}$

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	_	_	40071 2.29	31774 57.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н449У	_	_	40073 2.93	31774 65.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н450У	_	_	40075 4.77	31774 74.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н451У	-	-	40074 6.22	31774 99.00	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н452У	_	_	40074 3.65	31775 03.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н453У		_	40073 5.72	31775 21.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н454У		_	40069 9.28	31775 09.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н455У	_	-	40070 0.30	31774 99.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н456У	-	-	40070 1.51	31774 90.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н457У	_	_	40070 8.45	31774 64.39	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н448У	_	_	40071 2.29	31774 57.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:65</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2323 кв.м ± 9.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2323} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 9.69$

		,							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2300							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	_							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)							
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. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:								
54:05	:021005:65								
1.	_								

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:66</u>

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ	Координ: ожатся (ином ственном	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	недвижимости		кадастровых работ			координат характерных	
	X	X Y	X Y			точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	
						значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	-	-	40075 4.77	31774 74.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н458У		-	40078 4.06	31774 87.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н459У		_	40077 8.95	31775 05.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н460У	_	_	40077 3.96	31775 22.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н461У	_	_	40077 1.94	31775 30.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н462У	_	_	40077	31775	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.66	36.78	X	=0.10	
			0.00	30.70	геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н463У	_	П	40076 5.48	31775 71.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н464У	_	_	40076 4.20	31775 78.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н402У	_	_	40075 5.24	31775 77.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н401У	_	_	40072 2.99	31775 73.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н453У	_	_	40073 5.72	31775 21.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н452У	-	_	40074 3.65	31775 03.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н451У	_	_	40074 6.22	31774 99.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н450У	-	_	40075 4.77	31774 74.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:66}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 9

1.2	Дополнительные сведения о мо земельного участка	естоположении	_								
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления ΔP), M^2	3601 кв.м ± 12.84 кг	B.M								
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.70^2}$ 1.70^2 /(2 * 1.70)) = 1	, ,							
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		3600								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	\mathbf{M}^2	1 кв.м								
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000									
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Я	Для ведения лично хозяйства (земельный участок)	приусадебный							
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_								
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распо земельном участке	ения, объекта	_								
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования),	_								
10.	Иные сведения		_								
	яснения к сведениям об уточняемом зе 021005:66	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:							
1.	1. –										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
	едения о характерных точках границ у оом <u>54:05:021005:67</u>	точняемого зе	мельного участка с	кадастровым							
	гема координат <u>Зона СК1</u>		Зона № _								
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание							
		_									

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	-	_	40078 4.06	31774 87.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н465У			40082 6.08	31775 06.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н466У	-	_	40081 8.54	31775 30.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н467У	-	-	40081 0.32	31775 72.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н468У	_	_	40076	31775	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7.15	60.71	спутниковы	=0.10	
			7.13	00.71	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н462У		_	40077 0.66	31775 36.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н461У	_	_	40077 1.94	31775 30.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н460У	_	_	40077 3.96	31775 22.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н459У	-	-	40077 8.95	31775 05.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н458У	_	_	40078 4.06	31774 87.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:67}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	3227 кв.м ± 11.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3227} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 11.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	3200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:05:021005:67

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:68}$

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	_	_	40082 6.08	31775 06.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н469У	_	_	40084 4.93	31775 14.69	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			1	I			1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н470У			40085 3.69	31775 18.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н471У		_	40084 6.25	31775 38.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н472У			40084 0.22	31775 56.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н473У	_	-	40081 5.11	31775 47.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н466У	-	_	40081 8.54	31775 30.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н465У		40082 31775 6.08 06.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
-------	--	---------------------------	---	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
_	_	_	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1200 кв.м \pm 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	_

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:05:021005:68

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:69}$

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	_	_	40085 3.69	31775 18.60	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				1			<u> </u>
					геодезическ их измерений (определений)		
н474У	_	_	40087 3.15	31775 28.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н475У	_	_	40090 5.67	31775 44.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н476У	_	_	40090 6.05	31775 44.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н477У	_	_	40090 9.41	31775 46.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н478У	_	_	40092 2.45	31775 52.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н479У	_	_	40090	31775	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			8.77	77.48	v	=0.10	
			8.77	77.48	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н480У	_	_	40089 8.21	31775 94.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н480У	_	_	40089 8.21	31775 94.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н481У	_	_	40083 7.20	31775 65.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н472У	_	_	40084 0.22	31775 56.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н471У	_	_	40084 6.25	31775 38.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н470У	_	-	40085 3.69	31775 18.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
-------	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------	--

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:69}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	3520 кв.м ± 11.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3520} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 11.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	20 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:05:021005:69

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:70}$

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных гровых бот Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н478У	_	_	40092 2.45	31775 52.75	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					T00 T = 5		
					геодезическ их измерений (определений)		
н482У	_	_	40093 1.53	31775 57.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н483У	-	-	40094 7.76	31775 66.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н484У	-	-	40096 2.84	31775 77.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н485У	-	-	40094 1.56	31776 13.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н486У	_	-	40093 9.34	31776 18.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н487У	-	_	40093	31776	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			4.42	25.12	X	=0.10	
			4.42	23.12	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н488У	_		40093 0.58	31776 30.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н489У	_	_	40092 7.89	31776 37.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н408У			40092 2.05	31776 35.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н407У	_	_	40091 4.26	31776 29.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н427У	_	_	40091 1.68	31776 27.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

н426У	_	_	40089 1.46	31776 17.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н490У	_	_	40090 1.36	31775 95.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н480У	_	_	40089 8.21	31775 94.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н479У	_	_	40090 8.77	31775 77.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н478У	_	_	40092 2.45	31775 52.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	ние части	Горизонтальное	Описание	Сведения
	ниц	проложение (S), м	прохождения	о согласовании
0Т Т.	от т. до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н478У	н482У	10.29	-	_
н482У	н483У	18.70	_	_
н483У	н484У	18.42	_	_
н484У	н485У	41.72	_	_
н485У	н486У	5.21	П	_
н486У	н487У	8.61	ı	_
н487У	н488У	7.01	П	_
н488У	н489У	6.76	ı	_
н489У	н408У	6.19	ı	_
н408У	н407У	9.51		_
н407У	н427У	3.31	ı	_
н427У	н426У	22.77	ı	_
н426У	н490У	23.48	_	_
н490У	н480У	3.55	-	-
н480У	н479У	19.77	_	_
н479У	н478У	28.26	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:70}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Широкая, дом 1		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	3219 кв.м ± 11.42 кв.м		

	ΔP), M^2							
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площаду участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2}$ 1.18^2 /(2 * 1.18)) = 1	, ,				
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		3200					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), в	M^2	19 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	вный размеры	10 2000					
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	я	Для ведения личног хозяйства (земельный участок)	приусадебный				
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 (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования),	-					
10.	Иные сведения		_					
	яснения к сведениям об уточняемом зе :021005:70	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:				
1.	_							
	Сведения об уточняе	мых земельні	ых участках					
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:59</u>							
Сист	гема координат <u>Зона СК1</u>		Зона № <u>–</u>					
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У			40099 0.41	31776 00.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н492У			40100 4.03	31776 10.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н493У	-	_	40100 5.08	31776 11.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н494У	-	-	40099 5.71	31776 22.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н495У	_	_	40098	31776	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.68	30.99	спутниковы	=0.10	
			7.00	30.77	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н496У	_	_	40098 4.32	31776 38.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н497У	_	-	40098 1.33	31776 43.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н498У		-	40098 2.22	31776 44.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н499У	_	-	40097 5.38	31776 61.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н500У	_	-	40096 6.90	31776 57.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					1		<u> </u>
н501У	_	-	40095 7.05	31776 53.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н502У			40096 0.48	31776 44.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н503У	_	_	40096 2.56	31776 42.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н504У	_	-	40096 6.06	31776 36.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н505У	_	_	40096 8.53	31776 33.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н506У	_	-	40097 0.74	31776 30.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н507У	-	_	40097 0.23	31776 28.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н508У			40097 8.90	31776 15.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н509У	-	_	40098 6.85	31776 04.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н491У	_	_	40099 0.41	31776 00.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н491У	н492У	17.04	-	-
н492У	н493У	1.66	-	-
н493У	н494У	14.69	_	-

н494У	н495У	10.06	_	_
н495У	н496У	9.39	_	-
н496У	н497У	5.92	_	_
н497У	н498У	1.02	_	_
н498У	н499У	18.06	_	_
н499У	н500У	9.04	_	_
н500У	н501У	10.60	_	_
н501У	н502У	10.23	_	_
н502У	н503У	2.69	_	_
н503У	н504У	7.18	_	_
н504У	н505У	3.86	_	_
н505У	н506У	3.28	_	_
н506У	н507У	2.64	_	_
н507У	н508У	15.56	_	-
н508У	н509У	13.50	_	-
н509У	н491У	5.68	_	_
	·			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:59</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 29, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1111 кв.м ± 6.76 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1111} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 6.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021005:59

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:60}$

Система координат Зона СК1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ: содержатся в Едином государственном	аты, м определены в результате выполнения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
•	реестре недвижимости	комплексных кадастровых работ		определения координат характерных	

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	_	-	40099 0.41	31776 00.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н509У	_	-	40098 6.85	31776 04.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н508У		-	40097 8.90	31776 15.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н507У	-	-	40097 0.23	31776 28.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н506У	_	_	40097 0.74	31776 30.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н505У	_	_	40096 8.53	31776 33.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н504У	_	_	40096 6.06	31776 36.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н503У	_	-	40096 2.56	31776 42.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н502У	_	-	40096 0.48	31776 44.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н501У	_	_	40095 7.05	31776 53.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н510У	-	-	40095 1.45	31776 70.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н511У	_	_	40093 2.13	31776 63.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н512У	_	_	40093 8.06	31776 47.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н513У	_	_	40094 1.29	31776 39.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н514У	-		40094 7.07	31776 27.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н515У	_	_	40094 9.90	31776 21.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н516У	_	_	40095 6.01	31776 13.19	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н517У	_	_	40095 6.58	31776 13.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н518У	_	_	40097 4.70	31775 87.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н519У	_	_	40098 2.06	31775 93.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н491У	_	_	40099 0.41	31776 00.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н491У	н509У	5.68	_	_	
н509У	н508У	13.50	-	_	

H508У H507У 15.56 — — H507У H506У 2.64 — — H506У H505У 3.28 — — H505У H504У 3.86 — —	
н506У н505У 3.28 – –	
н505У н504У 3.86 – — —	
н504У н503У 7.18 – — —	
н503У н502У 2.69 — — —	
н502У н501У 10.23 — — —	
н501У н510У 17.49 — — —	
н510У н511У 20.50 — — —	
н511У н512У 17.55 — — —	
н512У н513У 8.27 – —	
н513У н514У 13.47 — — —	
н514У н515У 6.23 – — —	
н515У н516У 10.57 — — —	
н516У н517У 0.71 – — —	
н517У н518У 31.77 — — —	
н518У н519У 9.38 – –	
н519У н491У 10.74 – — —	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:60}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 29, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

	2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	± величина площади (Р ±	$1703~$ кв.м $\pm~8.50~$ кв.	М						
Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кма}), м² 3 кв.м 5. Оценка расхождения Р и Р _{кма} (Р - Р _{кма}), м² 3 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{кма} и Р _{кмас}), м² 10 2000 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка – 8. Кадастровый или иной государственный учетный ножер (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: 54:05:021005:60 1. – Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:53 Система координат Зона СК1	3.	погрешности определения площади участка с подставленными значениями		` ` `							
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельный участок) 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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021005:60 1. □ Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 54:05:021005:53 Система координат Зона СК1 Зона № Вона № Вона № Вона № Вона №	4.	Единого государственного реестра в		1700							
3 земельного участка (Рмин и Рмаке), м² 2000 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 7.1 Дополнительные сведения об использовании – 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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021005:60 1. − Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:53 Система координат Зона СКІ Зона № =	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м	2	3 кв.м							
хозяйства (приусадебный земельный участок) 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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021005:60 1. − Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:53 Система координат Зона СКІ Зона № □	6.	_	ьный размеры								
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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021005:60 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:53 Система координат Зона СК1 Зона № Поменения земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:53	7.	Вид (виды) разрешенного использования	Я	\ 1 3							
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021005:60 1. — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:53 Система координат Зона СК1 Зона № —	7.1	• •	іспользовании	_							
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021005:60 1. — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:53 Система координат Зона СК1 Зона № _	8.	номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол	ения, объекта								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021005:60 1 Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:53 Система координат Зона СК1 Зона № =	9.	пользования, территории общего	пользования),	_							
54:05:021005:60 1 Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:53 Система координат Зона СК1 Зона №	10.	Иные сведения		_							
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:53 Система координат Зона СК1 Зона № =		·	иельном участ	ке с кадастровым н	омером:						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:53 Система координат Зона СК1 30 на № =	1.	1. –									
номером <u>54:05:021005:53</u> Система координат <u>Зона СК1</u> 3 она № <u>—</u>		Сведения об уточняемых земельных участках									
Система координат <u>Зона СК1</u> Зона № _											
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описание											
	Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание						

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У			40111 8.21	31776 95.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н521У	-		40110 6.30	31777 10.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н522У	-	_	40110 1.86	31777 23.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н523У	_	_	40110 1.37	31777 28.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н524У	_	_	40110	31777	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			1.64	32.59	спутниковы	=0.10	
			1.04	34.37	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н525У	_	_	40109 0.50	31777 60.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н526У	_	_	40107 6.03	31777 55.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н527У	_	_	40106 0.21	31777 49.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н528У	-	_	40107 0.10	31777 18.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н529У	_	_	40107 4.21	31777 08.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н530У	_	_	40108 4.16	31776 91.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н531У	_	_	40108 7.58	31776 93.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н532У	_	_	40109 7.06	31776 80.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н533У	_	_	40110 8.54	31776 89.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н520У	_	_	40111 8.21	31776 95.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:53}$

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения		
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании		
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		

1	2	3	4	5
н520У	н521У	19.04	_	-
н521У	н522У	13.69	_	-
н522У	н523У	5.22	_	-
н523У	н524У	3.70	_	-
н524У	н525У	30.21	_	-
н525У	н526У	15.40	_	-
н526У	н527У	16.92	_	-
н527У	н528У	32.06	_	-
н528У	н529У	11.02	_	-
н529У	н530У	19.66	_	-
н530У	н531У	3.97	_	-
н531У	н532У	16.58	_	
н532У	н533У	14.60	_	-
н533У	н520У	11.78	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:53</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 21, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2309 кв.м ± 9.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2309} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 9.87$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²								
4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра недв $(P_{\kappa a \pi}), M^2$		3200						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²		-						
6.	Предельные минимальный и максимальный земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	й размеры	10 2000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения лично хозяйства (земельный участок)	приусадебный					
7.1	Дополнительные сведения об испо земельного участка	льзовании	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный — номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (земля пользования, территории общего пол посредством которых обеспечивается доступ	ьзования),	_						
10.	Иные сведения		_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021005:53								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
номеј	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:52</u>								
Сис	тема координат <u>Зона СК1</u>		Зона № <u>–</u>						
Обозі ни	•	Метод ределения	Формулы, примененные для	Описание закрепления					

расчета средней

квадратической

погрешности

определения

координат

характерных

точки

участка с подставленными значениями и итоговые

содержатся

в Едином

государственном

реестре

недвижимости

характерн

ых точек

границ

определены в

результате

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

координат

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	_	-	40111 8.21	31776 95.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н534У	_	_	40113 6.07	31777 08.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н535У	_	-	40114 3.90	31777 13.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н536У	-	_	40114 0.35	31777 18.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н537У	_	_	40113 6.39	31777 24.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н538У	_	-	40113 7.98	31777 25.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н539У	_	_	40113 4.96	31777 29.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н540У		_	40113 6.74	31777 30.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н541У	_	-	40113 4.96	31777 33.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н542У	-	-	40113 4.53	31777 35.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н543У	-	-	40113 3.26	31777 38.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н544У	-	-	40113 1.22	31777 41.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н545У	_	_	40112 8.01	31777 46.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н546У	_	_	40112 6.53	31777 51.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н547У			40112 4.56	31777 54.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н548У	-	-	40111 3.69	31777 72.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н525У	-	-	40109 0.50	31777 60.67	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	1	ı	,	,	1	1	
					измерений (определени й)		
н524У	_	_	40110 1.64	31777 32.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н523У	_	_	40110 1.37	31777 28.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н522У	_	_	40110 1.86	31777 23.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н521У	_	_	40110 6.30	31777 10.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н520У	_	_	40111 8.21	31776 95.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:52</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н520У	н534У	21.80	_	_
н534У	н535У	9.30	_	-
н535У	н536У	6.39	_	-
н536У	н537У	6.70	_	_
н537У	н538У	2.07	_	_
н538У	н539У	5.04	_	-
н539У	н540У	2.23	-	-
н540У	н541У	3.18	_	-
н541У	н542У	1.93	_	-
н542У	н543У	3.42	-	-
н543У	н544У	3.78	_	-
н544У	н545У	6.15	-	-
н545У	н546У	4.61	_	_
н546У	н547У	3.36	_	_
н547У	н548У	21.27	_	_
н548У	н525У	25.96	_	_
н525У	н524У	30.21	-	-
н524У	н523У	3.70	-	-
н523У	н522У	5.22	_	-
н522У	н521У	13.69	_	-
н521У	н520У	19.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:52}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 21, квартира 1			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2117 кв.м ± 9.49 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2117} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 9.49$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2100			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	17 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)			
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:					
54:05:	:021005:52				
1.					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:50}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод Формулы,	Описание	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	_	_	40123 8.74	31777 62.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н550У	-	_	40123 7.85	31777 64.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н551У	-	_	40123 4.78	31777 72.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н552У	_	_	40122 9.70	31777 83.02	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	<u> </u>		1	1		1	
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н553У	_		40122 0.38	31778 05.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н554У	_	_	40118 6.79	31777 92.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н555У	_	_	40119 6.86	31777 66.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н556У	_	_	40120 6.98	31777 49.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н557У	_	_	40121 8.62	31777 53.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н549У – 40123 31777 8.74 62.39	Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} - 0.10$ спутниковы x геодезическ ux $uзмерений$ $(определений)$
-----------------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:50}$

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 17, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1714 кв.м \pm 8.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1714} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 8.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	14 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:05:021005:50

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:3}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ: ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	_	_	40123 8.74	31777 62.39	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н558У	_	_	40124 7.73	31777 66.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н559У	-	_	40126 0.39	31777 72.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н560У	_	_	40126 8.20	31777 75.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н561У	_	_	40123 7.85	31778 52.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н562У	_	_	40120 7.27	31778 38.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н563У	_	_	40121	31778	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			8.44	10.23	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н552У	_	_	40122 9.70	31777 83.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н551У	_	_	40123 4.78	31777 72.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н550У	_	_	40123 7.85	31777 64.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н549У	_	_	40123 8.74	31777 62.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021005:3</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5

_		_
	едения о характеристиках уточняемого земельного за эмельного земельного земе	участка с кадастровым номером
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 17, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$2747~{ m kb.m}\pm10.88~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2747} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 10.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	2732
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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. Ины	іе сведені	КИ				_	
4. Пояснен 54:05:0210		дениям об	уточня	емом зег	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1. –							
		Сведени	я об ут	очняем	лых земельн	ых участках	
1. Сведени номером <u>5</u>			гочках г	раниц у	точняемого зе	мельного участка с	кадастровым
Система	координа	ат <u>Зона СК</u>	<u>(1</u>			Зона № =	
Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	_	_	40136 2.95	31777 88.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н565У	_	_	40135 8.37	31778 10.23	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

геодезическ

измерений (определени

спутниковы

геодезическ

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

ИХ

й)

Метод

31778

16.29

40136

4.09

н566У

					их		
					измерений (определени й)		
н567У	_	_	40135 8.90	31778 49.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н568У	_	_	40131 7.63	31778 42.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н569У	_	_	40131 7.96	31778 40.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н570У	-	_	40131 8.57	31778 29.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н571У	_	_	40131 8.57	31778 08.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н572У	-	_	40132 4.50	31778 09.42	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-

					геодезическ их измерений (определени й)		
н573У	-	_	40132 9.07	31777 82.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н574У	_		40134 7.46	31777 85.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н564У	_	_	40136 2.95	31777 88.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:147}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2416 кв.м ± 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2416} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :021005:147	ке с кадастровым номером:
1.		
1		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:45}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	_	_	40141 4.93	31777 96.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н576У	_	_	40140 3.28	31778 27.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н577У	_	_	40138 5.08	31778 84.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н578У	_	_	40135 4.33	31778 75.61	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их		
					измерений (определени й)		
н567У	_	_	40135 8.90	31778 49.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н566У	_	_	40136 4.09	31778 16.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н565У	_	_	40135 8.37	31778 10.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н564У	_	_	40136 2.95	31777 88.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н575У	_	_	40141 4.93	31777 96.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:45}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:45}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	3619 кв.м ± 12.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3619} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 12.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	3600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021005:45

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:42}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	-	-	40145 3.31	31778 08.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н580У	-	-	40144 5.19	31778 23.82	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н581У	_	_	40144	31778	их измерений (определени й) Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_
			1.07	30.04	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н582У	_	_	40144 5.19	31778 31.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н583У	_	_	40144 2.63	31778 37.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н584У	_	_	40144 4.11	31778 38.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н585У	_	_	40144 2.60	31778 42.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н586У	_	_	40144 2.20	31778 42.35	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н587У	_	_	40141 9.97	31778 91.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н588У	-	_	40141 6.54	31778 99.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н589У	1	1	40138 4.23	31778 86.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н576У	-	_	40140 3.28	31778 27.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н575У	_	_	40141 4.93	31777 96.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н590У	_	_	40143	31778	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7.48	03.09	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н579У	_	_	40145 3.31	31778 08.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
_	_	_	_	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:42}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 9		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$3733 \; \text{кв.м} \pm 12.70 \; \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3733} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 12.70$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3700						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	_						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)						
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: 54:05:021005:42							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:41}$

Система координат Зона СК1

Зона № _

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ	Координа ожатся цином ственном	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	•	кимости	кадастровых работ				
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	
						и итоговые (вычисленные)	

						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	_	_	40145 3.31	31778 08.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н591У	_	_	40147 2.63	31778 14.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н592У	_	_	40148 8.26	31778 19.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н593У	_	_	40147 3.44	31778 52.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н594У	_	_	40146 4.89	31778 70.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н595У	_	_	40146	31778	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			1.99	77.97	X	=0.10	
			1.77	11.21	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н596У	I	П	40144 5.70	31779 02.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н587У	_	_	40141 9.97	31778 91.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н586У	_		40144 2.20	31778 42.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н585У	-	_	40144 2.60	31778 42.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н584У	-	_	40144 4.11	31778 38.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					1		<u> </u>
н583У	_	-	40144 2.63	31778 37.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н582У	_	_	40144 5.19	31778 31.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н581У	_	-	40144 1.07	31778 30.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н580У	_	-	40144 5.19	31778 23.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н597У	-	-	40144 9.82	31778 14.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н579У	_	-	40145 3.31	31778 08.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
	едения о час (021005:41	стях гра	ниц уточняемо		частка с кадастровым номером	
Обозначение части границ			рризонтальное оложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т. до т.		·		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1 2			3	4	5	
				_		
	едения о хар :021005:41	актерис	гиках уточняем	мого земельного у	участка с кадастровым номером	
№ п/п	Наименова	ание хара	ктеристики земе	Значение характеристики		
1			2	3		
1.	Адрес земел	ьного уча	астка	_		
1.1	Сведения о потсутствии соответствии адресной сис	адреса и с	федеральной	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 7		
1.2	Дополнитель земельного у		ведения о	_		
2.			ого участка пения (вычислен	3023 кв.м ± 11.27 кв.м		
3.	погрешности	и опред одставле	ная для вычисл деления площанными значени (ΔP) , м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3023} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 11.27$		
4.			о участка согл енного реестра	3000		
5.	Оценка расх	ождения	РиРкад (Р-Ркад	23 кв.м		
6.	_		льный и максим $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000		

7.

Вид (виды) разрешенного использования

хозяйства

земельный участок)

Для ведения личного подсобного

(приусадебный

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: 54:05:021005:41

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:35}$

Система координат Зона СК1

Зона № =

Обозначе ние характерн ых точек границ	терн содержатся опричек в Едином рассударственном в ресстре ко		в Едином результате осударственном выполнения реестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	_	_	40161 1.91	31778 90.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				1	1		<u> </u>
н599У	_	-	40160 4.61	31779 10.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н600У	_	_	40159 4.48	31779 39.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н601У	_	-	40158 1.34	31779 69.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н602У	-	_	40153 5.33	31779 50.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н603У	-	-	40155 9.36	31778 88.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н604У	-	_	40156 7.44	31778 74.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н605У	_	_	40157 0.34	31778 69.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н606У		_	40159 6.13	31778 82.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н598У	-	_	40161 1.91	31778 90.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:35

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное,	

	адресной системой виде	улица Береговая, дом 3						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	4329 кв.м ± 13.40 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4329} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 13.40$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4400						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	71 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)						
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: 54:05:021005:35							
1.	1. –							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым							
1	оом <u>54:05:021005:32</u> гема координат <u>Зона СК1</u>	Зона № _						

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	_	_	40167 0.60	31779 15.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н608У	-	_	40166 4.20	31779 29.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н609У	-	-	40164 1.71	31779 86.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н610У	-	-	40160 1.51	31779 71.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					<u> </u>	<u> </u>	
н611У	-	_	40161 0.76	31779 45.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н600У	1	1	40159 4.48	31779 39.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н599У	_	_	40160 4.61	31779 10.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н598У		-	40161 1.91	31778 90.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н612У	-	-	40163 0.36	31778 98.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н613У	_	_	40164 8.03	31779 06.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					й)		
н614У	_		40165 4.79	31779 09.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н607У	_	_	40167 0.60	31779 15.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	_	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:32}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 1, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	4340 кв.м ± 13.35 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4340} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 13.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:05:021005:32

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:146}$

Система координат Зона СК1

Обозначе	Координа	аты, м	Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	_	1	40167 0.60	31779 15.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н615У	_	-	40169 6.40	31779 28.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н616У		-	40169 5.24	31779 31.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н617У	-	_	40170 5.88	31779 36.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н618У	_	_	40170 7.03	31779 34.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н619У	_	_	40171 2.75	31779 34.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н620У	_	_	40172 1.37	31779 38.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н621У		_	40172 2.11	31779 46.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н622У	_	-	40173 0.73	31779 50.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н623У	-	-	40171 4.50	31780 00.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н624У	_	_	40170 0.96	31780 05.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н625У	_	_	40166 7.37	31779 96.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н609У	_		40164 1.71	31779 86.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н608У	_	_	40166 4.20	31779 29.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н607У	_	_	40167 0.60	31779 15.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:146}$

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:146}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Новосибирская область, райо Доволенский, село Травнос улица Береговая, дом 1, квартир 1		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$5041~{ m kb.m}\pm14.20~{ m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	1.02^2)/(2 * 1.02)) = 14.20		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	41 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобног хозяйства (приусадебны земельный участок)		
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	_		

54:05:021005:146

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 <u>54:05:021005:33</u>

Система координат Зона СК1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	40168 7.53	31777 95.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н197У	-	-	40172 1.40	31778 13.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н198У	-	-	40167 2.57	31778 98.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н199У	_	_	40164 0.31	31778 78.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н200У	_	-	40165 3.77	31778 53.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н196У	_	-	40168 7.53	31777 95.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021005:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н196У	н197У	38.21	_	_		
н197У	н198У	97.70	_	_		
н198У	н199У	37.72	_	_		
н199У	н200У	28.60	_	_		
н200У	н196У	66.69	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:33}$

№ 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	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	3700 кв.м ± 12.33 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3700} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 12.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	10 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_

54:05:021005:33

1.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат Зона СК1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--	--	---	-----------------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н626О	_	_	-	_	4014 84.27	3177782 .77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н627О		-	-	_	4014 98.17	3177788 .67	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н628О	_	-	-	_	4014 94.99	3177796 .45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н629О	-	_	-	_	4014 80.79	3177790 .36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н626О	_	_	_	_	4014 84.27	3177782 .77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:05:021005:40, 54:05:021005:39				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:05:021005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 14				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	_				
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо 5:021005:177	ости с кадастровым номером				
1.	_					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номеров =						

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра		инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус,		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630О	_		_	4016 57.40	3177 877.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н631О	_	_	_	4016 64.38	3177 881.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н632О	_	_	_	4016 61.36	3177 887.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н633О	_	_	-	4016 54.09	3177 883.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6300		_	-	4016 57.40	3177 877.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	Сведения о 5:021005:180	xapa	актерист	иках (объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером
№ п/п		Наиме	енование	характе	ристики		Значени	не характеристики
1				2				3
1.	Вид объекта	а недв	ижимост	И			Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер — (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальны границах ко объект неза	торог	о распол	ожены	здание, с			5
5.	Адрес здан строительст		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	-	кая область, район й, село Травное, овая, дом 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, — объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнител	ьные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные сведе	ния					_	
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:05:021005:180							
1.	_							
	объект						ій, сооружені і на земельно	,

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат Зона СК1

Зона № =

CHCTCM	α κυυμ	цинат <u>50</u>					эона лу _			
Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	· ·		Радиус,				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н634О	_	_	_	4015 77.54	3177 825.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н635О	_	_	-	4015 92.27	3177 831.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н636О	_	_	-	4015 88.56	3177 839.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н637О	_	_	_	4015 73.80	3177 833.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н634О	_	_	_	4015 77.54	3177 825.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{54:05:021005:183}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:05:021005:2, 54:05:021005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:05:021005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:05:021005:183

1	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат Зона СК1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Тординаты , м с, м , м м м м м м м м м м м м м м		выполнен комплекси кадастровых Координаты		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н638О	-	_	_	4012 13.55	3177 694.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н639О	_	_	_	4012 21.18	3177 697.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н640О	_	_	_	4012	3177 705.5	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				18.08	7		геодезически х измерений (определений)	10
н641О			_	4012 10.38	3177 702.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н638О	-	_	_	4012 13.55	3177 694.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:05:021005:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:05:021005:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:05:021005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6. Иные сведения 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:05:021005:181 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат Зона СК1 Зона № = Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, ачени Едином определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения \mathbf{X} точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты (M_t) , M, Cpa с, м , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R X Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н642О 4015 3177 Метод 47.73 811.2 спутниковых 10 4 геодезически х измерений (определений н643О 4015 Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 3177 44.33 818.7 спутниковых 10

5

геодезически х измерений

							(определений	
н644О	-	-	-	4015 30.08	3177 812.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н645О	-	-	-	4015 33.72	3177 804.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н642О	-	-	-	4015 47.73	3177 811.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:05:021005:223</u>

	·	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:05:021005:38, 54:05:021005:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:05:021005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное, улица Береговая, дом 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:05:021005:223

1. |

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат Зона СК1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	_	инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н646О	-	-	-	4012 67.48	3177 717.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н647О	-	-	-	4012 64.89	3177 725.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н648О	I	I	-	4012 50.48	3177 721.4 7	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н649О		-	_	4012 53.28	3177 713.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н646О	_	-	_	4012 67.48	3177 717.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:05:021005:217</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:05:021005:4, 54:05:021005:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:05:021005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Доволенский, село Травное,

		улица Береговая, дом 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :021005:217	ости с кадастровым номером
1.	_	



<u>√о</u> /п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаг №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0 мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвет шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
1	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные зна №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
5	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного		сплошная линия красного цвета толщиной
	наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
3	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	\triangle	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	·	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
)	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутр
О	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
1	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	4	сплошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм