Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, КК 54:28:030102

(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: Γ осударственный контракт от 26.07.2023 №0851200000623004585

3. Дата подготовки карты-плана территории 5 сентября 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области

основной государственный регистрационный номер: 1035402457848 идентификационный номер налогоплательшика: 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): —

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Геоид", 454080, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проспект, дом 846, офис 7.1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Сунагатуллина Дания Радиковна* 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: 163-210-550 19

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2543 3 ноября 2020 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация «Межрегиональный союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 8-922-750-76-56

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проспект, дом 846, офис 7.1, geoid kkr@mail.ru

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

№ п/п		Реквизиты документа									
J\2 11/11	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Распоряжение об утверждении КПТ	_	_	Распоряжение об утверждении КПТ	включен в приложение						
2	_	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 151653517	Кадастровый план территории	_						

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

Лист № 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

Вид № геодезич		Название пункта и	Система координат	Координаті	ы пункта, м	<u> </u>	Дата обследования »	г.
п/п	l , l ''	тип знака геодезической сети	пункта геодезической сети	X Y		наружного знака пункта	ведения о состояни центра пункта	и марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	_		_	_	_	_	_	_

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900331RE	С-АБ/31-01-2023/219770095 от 31.01.2023 г.	
2	Тахеометр электронный Leica FlexLine TS02, модификация TS02power-7	1331009	С-АБ/30-01-2023/218679321 от 30.01.2023 г.	
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900360RE	С-АБ/31-01-2023/219770096 от 31.01.2023 г.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:3:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государственном реестре недвижимости выпол			в результате инения ексных Метод определения координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	_	_	406004,57	4222786,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н41У	_	_	406024,08	4222800,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н40У	_	_	406045,06	4222816,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н33У	_	_	406024,83	4222846,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н32У	_	_	405992,78	4222825,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					Метод спутниковых		
н35У			405979,38	4222810,11	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нэээ	_	_	403979,36	4222010,11	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н42У			406004,57	4222786,79	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
пчиз	_	_	400004,57	4222760,79	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42У	н41У	23,65	_	_
н41У	н40У	26,60	_	_
н40У	н33У	36,49		_
н33У	н32У	38,74		_
н32У	н35У	20,11	_	_
н35У	н42У	34,33	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:3:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Чехова, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2022±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2006} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2006

Лист № 6	
----------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:3:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:4:

Система координат МСК-54

Зона № —

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государстве	я в Едином нном реестре имости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	_	_	405737,13	4222597,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н132У	_	_	405753,65	4222621,79	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

	1	T		1		T	T	
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
118			405740,33	4222633,45	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
110	_	_	703770,33	7222033, 7 3	измерений	= 0.1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
117			405736,49	4222627,61	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
117			403730,47	4222027,01	измерений	= 0.1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
116			405733,46	4222622,06	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
110			703733,40	7222022,00	измерений	= 0.1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
115	_	_	405728,74	4222615,46	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
113				703720,74	7222013,40	измерений	= 0.1 M	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
114			405719,32	4222603,29	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
117			703/17,32	7222003,23	измерений	= 0.1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
113			405711,17	4222592,74	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
113			703/11,1/	7222372,74	измерений	= 0.1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
112	_	_	405704,16	4222582,55	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
112			403704,10	7222302,33	измерений	= 0.1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н133У			405719,30	4222571,24	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
пізэз			403/19,30	7222311,24	измерений	= 0.1 M		
					(определений)			

Сведения об уточняемых земельных участках

н134У	_	_	405721,63	4222574,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н135У	_	_	405722,51	4222577,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н131У	_	_	405737,13	4222597,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:4:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н131У	н132У	29,13	_	_
н132У	118	17,70	_	_
118	117	6,99		_
117	116	6,32		_
116	115	8,11		_
115	114	15,39		_
114	113	13,33		_
113	112	12,37		_
112	н133У	18,90	_	_
н133У	н134У	4,11		_
н134У	н135У	2,93		_
н135У	н131У	25,09		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:4:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

Лист № 9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Некрасова, 1Б, Квартира 2					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1088±12					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1126} = 12$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1126					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-38					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:4: 1. —						
1. Сведо	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:6:						

Система коорд	<u> </u>	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	_	_	405984,57	4222728,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н65У	_	_	405977,80	4222737,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н64У	_	_	405965,11	4222755,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н63У	_	_	405934,78	4222787,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
49	_	_	405926,80	4222777,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
48	_	_	405952,57	4222746,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
47			405961,46	4222734,35	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
77			403701,40	7222134,33	измерений (определений)	= 0,1 м	
50		_	405971,99	4222719,83	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2	
30			4037/1,77	1,99 4222/19,83	измерений (определений)	= 0,1 м	
					Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н66У	_	_	405984,57	4222728,86	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:6:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н66У	н65У	11,17		
н65У	н64У	21,93		
н64У	н63У	44,34		
н63У	49	13,19		
49	48	40,61		
48	47	14,72	_	_
47	50	17,94	_	_
50	н66У	15,49	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:6:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, 3, Квартира 2

Лист № 12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1114±14					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1559} = 14$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1559					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-445					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:6:						
1.							
4 6							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:8:

Система коорд	инат WCK-34	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	Зона № -
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвижі	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	_	_	405930,99	4222689,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н74У	_		405929,12	4222691,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н73У	_	_	405929,70	4222692,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н72У	_	_	405925,29	4222698,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н71У	_	_	405915,39	4222712,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н70У	_	_	405914,62	4222712,32	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
(0)			405012.20	1000715.56	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н69У		_	405912,20	4222715,56	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н68У			405889,89	4222743,74	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
ноо у	_	_	403889,89	4222143,14	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н76У			405877,47	4222730,76	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H/03			403677,47	4222730,70	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н77У			405892,13	4222711,62	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н//3			403092,13	4222711,02	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н78У			405898,84	4222704,65	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11703			105070,01	1222701,03	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н79У	_	_	405905,81	4222696,03	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
11,75			102503,01	1222070,03	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
53		_	405917,79	4222679,50	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
			103711,17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. 041 . MO /0 (01 01) /0	
н75У		_ _	405930,99	4222689,43	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
			, -	, -	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:8 :									
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
н75У	н74У	3,05	_	_						
н74У	н73У	0,70	_	_						
н73У	н72У	7,95	_	_						
н72У	н71У	17,20	—	_						
н71У	н70У	0,97		_						
н70У	н69У	4,04		_						
н69У	н68У	35,94		_						
н68У	н76У	17,96		_						
н76У	н77У	24,11		_						
н77У	н78У	9,67		_						
н78У	н79У	11,09		_						
н79У	53	20,41		_						
53	н75У	16,52	_	_						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:8:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, 7, Квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1177±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1059
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	118

Лист	No	16
JIMCI	J1\0	10

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:8:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:9:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	_	_	405945,03	4222699,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
52	_	_	405925,78	4222726,45	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

	1			1		T	1
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н67У			405901,59	4222755,77	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
110 / 3			403701,37	4222133,11	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н68У			405889,89	4222743,74	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11003			403007,07	7222173,17	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н69У			405912,20	4222715,56	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
поэз		_	703912,20	7222/13,30	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н70У			405914,62	4222712,32	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
п/03		_	703717,02	7222112,32	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н71У			405915,39	4222712,91	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11 / 1 3			403713,37	7222712,71	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н72У		_	405925,29	4222698,85	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11,23			100,20,2	1222070,03	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н73У			405929,70	4222692,23	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11 / 3 3	_	_	703727,10	7222072,23	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н74У			405929,12	4222691,84	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11,73	_	_	703727,12	7222071,04	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	_	_	405930,99	4222689,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
51	_		405945,03	4222699,61	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
51	52	33,03		_
52	н67У	38,01	_	_
н67У	н68У	16,78	_	_
н68У	н69У	35,94	_	_
н69У	н70У	4,04	_	_
н70У	н71У	0,97	_	_
н71У	н72У	17,20	_	_
н72У	н73У	7,95	_	_
н73У	н74У	0,70		_
н74У	н75У	3,05	_	_
н75У	51	17,34		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:9:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Некрасова, 7, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1174±12

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1087} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1087
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные блокированные жилые дома, в том числе со встроенными или встроенно-пристроенными автостоянками с придомовыми земельными участками
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 54:28:030102:9 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:21:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У			406009,18	4222872,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н28У	_	_	406007,09	4222875,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н29У			405993,25	4222893,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н30У	_		405972,55	4222879,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
15	405956,63	4222866,25	405956,63	4222866,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
16	405969,19	4222843,10	405969,19	4222843,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
20	405978,95	4222849,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
17	406009,28	4222869,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
18	406007,63	4222872,04	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
19	405994,49	4222891,38			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
19	403334,43	4222071,30	_		измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н31У			405978,80	4222852,77	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H313	_	_	403976,60	4222032,11	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н27У			406009,18	4222872,34	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H∠ / y	_	_	400009,18	4222012,34	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:21:

=									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
н27У	н28У	3,85	_						
н28У	н29У	22,88	_						
н29У	н30У	25,20	_	_					
н30У	15	20,66							
15	16	26,34							
16	н31У	13,63	_	_					
н31У	н27У	36,14	_	_					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:21:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Чехова, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1231±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1230} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1230
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030102:21:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:37:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек		н в Едином ином реестре имости	выпол компле	в результате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	_	_	405837,62	4222693,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н90У	_	_	405845,61	4222702,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н113У	_		405830,78	4222717,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н114У	_	_	405807,52	4222736,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н115У	_	_	405804,87	4222739,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н116У	_		405801,49	4222743,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н117У	_	_	405792,66	4222751,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н118У	_	_	405788,65	4222754,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н119У	_		405779,66	4222744,15	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
					Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2	
86	_	_	405779,93	4222743,83	измерений	= 0.1 M	_
					(определений) Метод спутниковых		
87	_	_	405802,20	4222724,98	геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
					(определений)		
88	_		405812,59	4222714,50	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
					измерении (определений)	- 0,1 M	
					Метод спутниковых	M. (M.) (2. (0.10.1) (2.	
н97У	_	_	405837,62	4222693,06	геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:37 :

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н97У	н90У	12,03		
н90У	н113У	21,37		
н113У	н114У	30,21		
н114У	н115У	3,65		
н115У	н116У	5,18		
н116У	н117У	11,83		
н117У	н118У	5,06		
н118У	н119У	13,42		
н119У	86	0,42		
86	87	29,18		
87	88	14,76		

8	8 н97У 32,96 —	_
3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	и номером 54:28:030102:37 :
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Некрасова, дом 7, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1025±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	990
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	54:28:030102:299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс і 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но —	мером 54:28:030102:37:
1. Сведе	ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с	кадастровым номером 54:28:030102:41 :

Система коорд	цинат WICK-34	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	Зона № -
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	_		405916,24	4222778,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
83	_	_	405934,04	4222799,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
85	_	_	405901,45	4222831,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
84	_	_	405879,55	4222852,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н111У	_	_	405878,89	4222852,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н112У	_		405858,31	4222829,55	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
81	_	_	405858,64	4222829,19	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
82	_	_	405883,01	4222808,53	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н110У	_	_	405916,24	4222778,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:41:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н110У	83	27,88	_	
83	85	45,37	_	
85	84	30,21	_	
84	н111У	0,87	_	
н111У	н112У	31,03	_	
н112У	81	0,49	_	_
81	82	31,95		
82	н110У	44,86	<u> </u>	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:41:

№ п/п	Наименование характеристик 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, р-н Черепановский, рп Посевная, ул Некрасова, дом 17

Сведения об уточняемых земельных участках

ополнительные сведения о местоположении земельного участка пощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 ормула, примененная для вычисления предельной погрешности пределения площади земельного участка, с подставленными ачениями и итоговые (вычисленные) значения ($\Delta \mathbf{P}$), $\Delta \mathbf{P}$ пощадь земельного участка согласно сведениям Единого	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2901} = 19$
пределения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2 ормула, примененная для вычисления предельной погрешности пределения площади земельного участка, с подставленными ачениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 пощадь земельного участка согласно сведениям Единого	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2901} = 19$
пределения площади земельного участка, с подставленными ачениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 пощадь земельного участка согласно сведениям Единого	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
сударственного реестра недвижимости (Ркад), м	2901
ценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), м ²	-652
редельный минимальный и максимальный размеры земельного участка мин и Рмакс), м ²	
ид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
ополнительные сведения об использовании земельного участка	_
адастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) ания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сположенного на земельном участке	
ведения о земельных участках (землях общего пользования, территории бщего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
ные сведения	
ия к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030102:41:
M A DI A DI A DI A DI A DI A DI A DI A D	едельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ини и Рмакс), м ² д (виды) разрешенного использования полнительные сведения об использовании земельного участка дастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) ния, сооружения, объекта незавершенного строительства, положенного на земельном участке едения о земельных участках (землях общего пользования, территории цего пользования), посредством которых обеспечивается доступые сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:49:

Система коорд	mar wek 34	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	Зона № -
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	_		406008,54	4222667,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н137У	_	_	406022,38	4222681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
119	_	_	406003,39	4222703,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н138У	_	_	405979,14	4222686,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н139У	_	_	405987,67	4222674,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н140У	_	_	405996,03	4222663,82	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений (определений)		
н141У		 405999,21	4222660,40	Метод спутниковых геодезических	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
11117		103999,21	4222000,40	измерений (определений)	= 0,1 м	
1267		40,5000,54	4222667.40	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н136У	_	406008,54	4222667,49	измерений (определений)	= 0,1 м	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:49:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н136У	н137У	19,44		
н137У	119	29,02		_
119	н138У	29,61		
н138У	н139У	14,44	_	_
н139У	н140У	13,52		_
н140У	н141У	4,67		
н141У	н136У	11,72		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:49:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, дом 2, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	958±8

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{553} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	553
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	405
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 54:28:030102:49:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:57:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	государствен	я в Едином нном реестре симости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

Meton (путниковых геодезических измерений)		- I		1	1	3.6		
120						•	M. (M1 : M2) /2 (01 : 01) /2	
120	н142У		_	405930,73	4222609,80			_
120				,	,		= 0.1 M	
120								
H143У						•		
H143У	120	_	_	405928.65	4222612.43			_
H143У	120			105720,05	1222012, 13		= 0.1 M	
H1439								
H1459						Метод спутниковых		
H1449	н143V			405909.83	4222635 34			
H1449	птээ		_	403707,63	4222033,34		= 0.1 M	
H144Y						(определений)		
H1449						Метод спутниковых		
H145У	**1447/			405909 22	1222626.22	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H145У	H144 y	_	_	403898,22	4222020,23	измерений	= 0.1 M	
H145У								
H1459						Метод спутниковых		
H146У	**145V			405004.16	1222619 15	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H146У	н143 У	_	_	403904,10	4222018,43	измерений	= 0.1 M	
H146У								
H1469						Метод спутниковых		
H147У	146V			405004 62	4222619.92	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H147У	н140 У	_	_	403904,03	4222018,83	измерений	= 0.1 M	
H1479								
H14/9								
H148У	147V			405000 72	4222611.00	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H148У	Н14/У	_	_	403909,/3	4222011,89	измерений	= 0.1 M	
H148У — 405916,52 4222599,90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м — 405930,73 4222609,80 Метод спутниковых Мt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 — 405930,73 4222609,80 Метод спутниковых Мt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 —							,	
H148У — 405916,52 4222599,90 Геодезических измерений (определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м — H142V — 405930.73 4222609.80 Метод спутниковых (мt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0.00						Метод спутниковых		
H148У — 405916,52 4222599,90 измерений (определений) = 0,1 м H142V — 405930.73 4222609.80 Метод спутниковых (Мt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	1 4037			405016 50	4222500.00	•	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
(определений) ———————————————————————————————————	Н148У		_	405916,52	4222399,90	измерений		_
$_{405930.73}$ $_{4222609.80}$ Метод спутниковых $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$							Í	
	1.4037			405020 72	4222600.00		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
	H142 y			405930,/3	4222609,80	геодезических	= 0.1 M	

Сведения об уточняемых земельных участках

	измерений	
	(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:57:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н142У	120	3,35	_	_
120	н143У	29,65	_	_
н143У	н144У	14,76	_	_
н144У	н145У	9,79	_	_
н145У	н146У	0,60	_	_
н146У	н147У	8,61	_	_
н147У	н148У	13,78	_	_
н148У	н142У	17,32	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:57:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, дом 8, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	501±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

П	ист	No	3/1
	ист	710	.)+

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:57:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:58:

Система координат МСК-54

Зона № –

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
			405916,52	4222599,90	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н148У	_	_			измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
	_	_	405909,73	4222611,89	Метод спутниковых		
н147У					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
H17/3					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
н146У		_ _	405904,63	4222618,83	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
111103			105704,05	1222010,03	геодезических	= 0.1 M	

Сведения об уточняемых земельных участках

					T	1
				(определений)		
		405004 16	1222619 45	Метод спутниковых		
				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
		403904,10	4222010,43	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
		405898,22	4222626,23	Метод спутниковых		
				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
	_			измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
		405885,49	4222617,49	Метод спутниковых		
	_			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_				измерений	= 0.1 M	_
				(определений)		
_	_	405901,10	4222597,35 M	Метод спутниковых		
				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
				измерений	= 0.1 M	_
				(определений)		
_	— —	405005 14	05,14 4222591,77	Метод спутниковых		
				геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
		403903,14		измерений	= 0.1 M	_
_	— —		4222599,90			
		405016.50		геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
		403916,32		измерений	= 0.1 M	_
					,	
			— — 405885,49	— — 405898,22 4222626,23 — — 405885,49 4222617,49 — — 405901,10 4222597,35 — — 405905,14 4222591,77	— 405904,16 4222618,45 Геодезических измерений (определений) — 405898,22 4222626,23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 405885,49 4222617,49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 405901,10 4222597,35 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 405905,14 4222591,77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— 405904,16 4222618,45 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 405898,22 4222626,23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 405885,49 4222617,49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 405901,10 4222597,35 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 405905,14 4222591,77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н148У	н147У	13,78		_
н147У	н146У	8,61		_
н146У	н145У	0,60		_
н145У	н144У	9,79		_

Сведения об уточняемых земельных участках

н144У	н149У	15,44	_	_
н149У	н150У	25,48	_	_
н150У	н151У	6,89	_	_
н151У	н148У	13,99	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:58:

	э. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54.20.050102.50 :					
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, дом 8, квартира 2				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	492±7				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{405} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405				
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	87				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
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 54:28:030102:58:

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:60 :

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	_	_	405906,15	4222670,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
60	_	_	405903,74	4222673,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
59	_	_	405899,62	4222679,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н83У	_	_	405894,57	4222685,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н82У	_	_	405882,65	4222702,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

н81У	_	_	405872,68	4222712,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н85У	_	_	405860,85	4222699,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н86У	_	_	405874,25	4222684,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н87У	_		405881,73	4222675,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н88У	_		405892,54	4222660,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н84У	_		405906,15	4222670,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н84У	60	4,01		_	
60	59	6,88		_	
59	н83У	8,17			
н83У	н82У	20,31		_	
н82У	н81У	14,29		_	
н81У	н85У	17,20		_	

Сведения об уточняемых земельных участках

н85У	н86У	20,14	_	_
н86У	н87У	12,39	_	_
н87У	н88У	18,37	_	_
н88У	н84У	17,15	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:60

э. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	и номером 34:28:030102:60:
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, дом 9, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	895±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 54:28:030102:60 :

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:61:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	_	_	405927,04	4222564,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н151У	_	_	405905,14	4222591,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н150У	_	_	405901,10	4222597,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н149У	_	_	405885,49	4222617,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н153У	_	_	405870,16	4222606,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

н154У	_	_	405880,97	4222592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н155У	_	_	405889,45	4222577,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н156У	_	_	405893,02	4222570,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н157У	_	l	405899,51	4222573,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н158У	_		405915,23	4222555,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н152У			405927,04	4222564,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:61:

zi ozegenim o iu	2. 62 64 6 million 1 milli										
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения							
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)							
1	2	3	4	5							
н152У	н151У	34,96	_								
н151У	н150У	6,89	_	_							
н150У	н149У	25,48	_	_							
н149У	н153У	18,80									
н153У	н154У	17,55	_	_							
н154У	н155У	17,38	_	_							

Сведения об уточняемых земельных участках

н155У	н156У	8,24	_	_
н156У	н157У	7,51	_	_
н157У	н158У	24,20	_	_
н158У	н152У	14,82	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:61:

	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	T
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, дом 10, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1229±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1144} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1144
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
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 54:28:030102:61:

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:66:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	_	_	405852,27	4222630,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
76	_	_	405847,40	4222637,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н105У	_	_	405837,18	4222651,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н104У	_	_	405829,35	4222661,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н103У	_	_	405819,19	4222671,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

79	_	_	405816,68	4222668,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
80	_	l	405808,48	4222659,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н108У	_		405804,57	4222655,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н109У	_		405836,63	4222617,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н107У	_	_	405852,27	4222630,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:66 :

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н107У	76	8,68		_
76	н105У	17,73		_
н105У	н104У	12,42		_
н104У	н103У	14,05	_	_
н103У	79	3,56	_	_
79	80	12,29	_	_
80	н108У	5,62	_	_
н108У	н109У	49,37	_	_
н109У	н107У	19,85	_	_

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова дом 13, квартира 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1111±13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1341} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1341			
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-230			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
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 54:28:030102:66:					

Система коорд	цинат МСК-54		наты, м			Формулы, примененные для	Зона № —	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н11У	_	_	406177,72	4222667,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н12У	_	_	406191,17	4222676,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н13У	_	_	406186,41	4222683,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н14У	_	_	406194,59	4222689,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н15У	_	_	406191,14	4222695,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н16У	_	_	406176,48	4222722,92	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н17У			406161.51	4222712.90	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1/Y	_	_	406161,51	4222712,89	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н18У			406152,92	4222707,77	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нгоз			400132,92	4222101,11	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н19У			406149,31	4222705,23	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H193	_	_	400149,31	4222103,23	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н20У			406144,85	4222701,32	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
11203			400144,03	4222701,32	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н21У			406143,40	4222698,57	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
11210			100115,10	1222070,87	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н22У	_	_	406143,95	4222695,17	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
1122			.001.0,50	.222050,17	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н23У	_	_	406149,78	4222685,18	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
			,,,,	,,_,	измерений	= 0,1 м	
					(определений)		
					Метод спутниковых	NO. 064 NO. 12 (04 05) 12	
н24У	_	_	406158,14	4222673,30	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
				,	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

					Метод спутниковых		
н25У			406168,56	4222678,95	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H233			400100,30	4222070,73	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
			_	_	Метод спутниковых		
н26У			406172,63	4222676,03	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
ндоз	_	_	400172,03	4222070,03	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н11У			406177,72	4222667,74	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
низ	_	_	400177,72	4222007,74	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:69:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н11У	н12У	15,99		_
н12У	н13У	8,82		_
н13У	н14У	9,71		
н14У	н15У	7,45		
н15У	н16У	30,96		_
н16У	н17У	18,02		_
н17У	н18У	10,00		_
н18У	н19У	4,41		_
н19У	н20У	5,93		_
н20У	н21У	3,11		_
н21У	н22У	3,44		_
н22У	н23У	11,57		_
н23У	н24У	14,53		_
н24У	н25У	11,85		_
н25У	н26У	5,01		_
н26У	н11У	9,73	_	

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Чехова, дом 1				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1613±12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1222} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1222				
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	391				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
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 54:28:030102:69 :						

Система коорд		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
13	_	_	406033,83	4222900,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
12	_	_	406058,85	4222918,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	
нЗУ	_	_	406047,67	4222939,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	
н2У	_	_	406010,97	4222915,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	
н1У	_	_	406000,66	4222908,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	
14	_	_	406015,93	4222886,63	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
12			406033,83	4222900,36	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
13	_	_	400033,63	4222900,30	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:80 :

2. СВСДСНИЯ О Ч	2. Съедения в частих границ утвънженого участка с кадастровым помером 34.20.030102.00.								
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
13	12	30,83	_	_					
12	нЗУ	23,56	_	_					
нЗУ	н2У	43,43	_	_					
н2У	н1У	12,63	_	_					
н1У	14	26,75	_	_					
14	13	22,56	_	_					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:80 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Чехова, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1376±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1428} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	1428
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-52

Лист	No	52
JIMCI	J 1≃	24

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:82:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выпол	в результате инения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	_	_	405972,61	4222879,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н29У	_	_	405993,25	4222893,79	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н45У		 405989,66	4222899,78	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11733		 +05707,00	7222077,10	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н46У		 405979,34	4222914,34	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
11403		 703717,34	7222717,37	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н47У		 405973,01	4222921,86	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
117/3		 703773,01	7222721,00	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н48У		 405962,52	4222912,16	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11103		703702,32	1222712,10	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н49У		 405954,76	4222901,05	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11175		100704,70	1222701,03	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н50У		 405949,20	4222896,03	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11303		703777,20	1222070,03	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н51У		 405937,29	4222886,74	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11.5 1 3	_	703731,27	7222000,77	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
15		 405956,63	4222866,25	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
15		105750,05	1222000,23	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

				Метод спутниковых		
н44У		 405972,61	4222879,45	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
птт	_	 403972,01	4222019,43	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:82:

21 СВедения в та	етия границ уто инием	ioro semenamoro y incrita e ki	Aucipoppini nomeponi e 112010e01	
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н44У	н29У	25,13		_
н29У	н45У	6,98	_	_
н45У	н46У	17,85		_
н46У	н47У	9,83	_	
н47У	н48У	14,29	_	_
н48У	н49У	13,55	_	
н49У	н50У	7,49	_	_
н50У	н51У	15,10		
н51У	15	28,18	_	_
15	н44У	20,73	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:82:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Чехова, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1459±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1065

Лист	No	55
JIMCI	J 1≅	22

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	394
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
6.	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:82:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:84:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	компл	в результате нения ексных вых работ	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	_	_	406007,21	4222937,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н4У	_	_	406037,70	4222956,54	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
737			406041.15	4222050 12	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н7У			406041,15	4222959,12	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
н8У			406032,37	4222976,79	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
ноу	_	_	400032,37	4222970,79	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н9У			406003,45	4222958,32	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нээ			400003,43	4222936,32	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н10У			405975,96	4222937,75	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11103			403773,70	7222731,13	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н6У			405986,69	4222925,22	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
1103			403700,07	7222723,22	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н5У			406007,21	4222937,58	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11.5 5			700007,21	1222731,30	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:84:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5У	н4У	35,90	_	_
н4У	н7У	4,31	_	_
н7У	н8У	19,73	_	_
н8У	н9У	34,31	_	_

Лист № 57		57	No	Лист
-----------	--	----	----	------

Сведения об уточняемых земельных участках

н9У	н10У	34,33	_	_
н10У	н6У	16,50	_	_
н6У	н5У	23,95	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:84: № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Чехова, в структурированном в соответствии с федеральной информационной 1.1. дом 17а адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 1254 ± 13 определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\pi OK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1279} = 13$ определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 1279 государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м² -25 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства Дополнительные сведения об использовании земельного участка 7.1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:84:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:85:

Система коорд	unai MCK-34	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
т раниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н203У	_	_	406098,55	4222613,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н204У	_	_	406083,68	4222636,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н205У	_	_	406080,74	4222639,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н206У	_	_	406078,87	4222640,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н207У	_	_	406064,30	4222630,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н208У	_	_	406064,73	4222629,67	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

П	1	ı	1	ı	1		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н200У			106052 61	4222619,88	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H200 y	_	_	406052,64	4222019,88	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
10077			106050 15	1000610 10	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н199У		_	406052,15	4222619,40	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
10077			40.605.6.60	1000610 10	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н198У	_		406056,68	4222613,13	измерений		_
					(определений)	ŕ	
					Метод спутниковых		
10577			10 (072 (2	1222502.72	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н197У	_	_	406072,63	4222592,73	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	- ,	
					Метод спутниковых		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н203У	_	_	406098,55	4222613,83	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
					(определении)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:85:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н203У	н204У	26,86		_
н204У	н205У	4,72		_
н205У	н206У	2,13		_
н206У	н207У	18,05		_
н207У	н208У	0,72		_
н208У	н200У	15,56		_
н200У	н199У	0,69		
н199У	н198У	7,74		_

	Л	ист	No	60
--	---	-----	----	----

Сведения об уточняемых земельных участках

н198У	н197У	25,90		_
н197У	н203У	33,42	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:85:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Шукшина, дом 1, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1169±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	665
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 54:28:030102:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:86:

Система коорд	цинат МСК-54						Зона № —
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	арактерных государственном реестре комплексных недвижимости кадастровых работ		нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	_	_	406155,55	4222536,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н210У	_	_	406127,17	4222567,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н211У	_	_	406107,18	4222592,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н212У	_	_	406104,84	4222594,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
186	_	_	406083,14	4222578,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
185	_		406086,66	4222574,32	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

г		[[<u> </u>	T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
184			406094,68	4222563,39	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
104			400074,00	4222303,37	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
183			406102,25	4222552,76	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
103			400102,23	4222332,70	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
182			406102,76	4222553,04	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
102	_	_	400102,70	422233,04	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
181			406107,72	4222546,92	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
101			400107,72	7222340,32	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
180	_	_	406110,17	4222548,97	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
100	_	_	400110,17	4222340,97	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
179			406132,09	4222524,90	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
1/9			400132,09	7222324,90	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
178			406135,70	4222520,28	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
1/0	_	_	400133,70	4222320,20	измерений	= 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н209У			406155,55	4222536,94	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
HZUJJ	_	_	400133,33	422230,94	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н209У	н210У	41,62		
н210У	н211У	32,43		
н211У	н212У	2,65		
н212У	186	26,94		
186	185	5,24		
185	184	13,56		
184	183	13,05		
183	182	0,58		
182	181	7,88	_	
181	180	3,19		
180	179	32,56		
179	178	5,86		
178	н209У	25,91	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:86:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Шукшина, дом 2, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2060±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1771} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1771
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	289

Лист	No	64
JIMOI	J 12	$_{\rm UT}$

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:86:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:92:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X Y X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	_	_	406032,23	4222562,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н184У	_	_	406005,77	4222597,05	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений		
				Метод спутниковых		
		405990 79	4222618.26	* *		
		403770,77	4222010,20		= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		405088 52	1222616.81	геодезических		_
		403700,32	4222010,01	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		405076.81	1222608 30	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
		403970,01	4222006,30	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		406007.91	4222569 02	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_		400007,81	4222300,92	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		406015 51	1222550 50	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_	_	400013,31	4222336,36	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		406010 27	1222552 52	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_		400019,27	422233,33	измерений	= 0.1 M	_
	_			(определений)		
				Метод спутниковых		
		406022.22	1222562.06	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_	— 40603	400032,23	4222302,96	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)	, in the second of the second	
			— — 405990,79 — — 405988,52 — — 405976,81 — — 406007,81 — — 406015,51 — — 406019,27 — — 406032,23	— 405988,52 4222616,81 — 405976,81 4222608,30 — 406007,81 4222568,92 — 406015,51 4222558,58 — 406019,27 4222553,53	— 405990,79 4222618,26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 405988,52 4222616,81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 405976,81 4222608,30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406007,81 4222568,92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406015,51 4222558,58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406019,27 4222553,53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406032,23 4222562,96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406032,23 4222562,96 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— 405990,79 4222618,26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 405988,52 4222616,81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 405976,81 4222608,30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406007,81 4222568,92 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406015,51 4222558,58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406019,27 4222553,53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:92:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н183У	н184У	43,15	_	_
н184У	н185У	25,97		_
н185У	160	2,69	_	_
160	159	14,48	_	_
159	158	50,12	_	_
158	157	12,89	_	_
157	156	6,30	_	_
156	н183У	16,03	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:92:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Шукшина, дом 5, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1111±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{678} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	678
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	433
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	

Пист № 67

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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 54:28:030102:92:

1. | —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:94:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых	N	
150	_	_	406096,25	06096,25 4222454,75	геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
					(определений)	0,1 M	
					Метод спутниковых		
155	_	_	406056,83	4222505,95	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
			,	,	измерений (определений)	= 0,1 м	
					Метод спутниковых		
154			106019 66	4222515 92	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
154	_	_	406048,66	4222515,82	измерений	= 0,1 м	
					(определений)		
153	_	_	406041,91	4222524,00	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
			,,,,,,	,,,,	геодезических	= 0.1 M	

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
152			406024 47	4000524 15	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
152	_	_	406034,47	4222534,15	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
151			406031,23	4222538,64	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
131			400031,23	4222336,04	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н179У			406017,48	4222529,21	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1/93			400017,46	4222329,21	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н180У			406027,01	4222514,19	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1003			400027,01	4222314,19	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н181У			406037,11	4222501,62	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нтогу			400037,11	4222301,02	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н182У			406081,26	4222442,03	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1023	_	_	400081,20	4222442,03	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
150			406096,25	4222454,75	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
130		_	400070,23	444434,73	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:94:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
150	155	64,62		_
155	154	12,81		_
154	153	10,61		_
153	152	12,58	_	_
152	151	5,54		
151	н179У	16,67	_	_
н179У	н180У	17,79		
н180У	н181У	16,12	_	_
н181У	н182У	74,16		_
н182У	150	19,66		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:94:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Шукшина, дом 6, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1980±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1596} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1596
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	384
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

п	ист	N.C.	70
	ист	No	()

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:94:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:97:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государственном реестре		выпол компле	_	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
146			405979,85	4222523,94	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
			.00,7,,00	.====;,,	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
149	_	- -	405963,92	4222545,38	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
117					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
148			405950,62	4222562,66	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
140					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

147	_	_	405940,95	4222575,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н176У	_	_	405928,88	4222564,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н177У	_	_	405955,78	4222530,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н178У	_	_	405967,97	4222514,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
146	_	_	405979,85	4222523,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:97:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
146	149	26,71	_	_	
149	148	21,81	_		
148	147	15,72	_		
147	н176У	15,83	_	_	
н176У	н177У	43,40	_	_	
н177У	н178У	20,04	_	_	
н178У	146	14,96	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Шукшина, дом 9, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	987±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	362
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030102:97:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система коорд	цинат МСК-54						Зона № —
	Координаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ом реестре выполнения комплексных		мплексных метод определения координат характ тровых работ координат границ (M _t), с подс		Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	_	_	405892,44	4222459,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н171У	_	_	405907,97	4222472,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
145	_	_	405905,50	4222475,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
144	_	_	405897,62	4222485,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
143	_	_	405887,43	4222499,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
142	_	_	405883,40	4222504,49	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

							•
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
141			405874,77	4222516,11	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
141		_	403674,77	4222310,11	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н172У			405847,39	4222490,05	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1/23		_	403647,39	4222490,03	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н173У			405866,28	4222469,13	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1/33		_	403800,28	4222409,13	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н174У			405875,91	4222457,52	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1/43	_	_	403673,91	4222431,32	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н175У			405887,63	4222465,48	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1/33	_	_	403887,03	4222403,46	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н170У			405892,44	4222459,61	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1/U3		_	403072,44	4222439,01	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:102:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н170У	н171У	19,89		_
н171У	145	3,86		_
145	144	13,27		_
144	143	17,06		_

Сведения об уточняемых земельных участках

143	142	6,52	_	_
142	141	14,47	_	_
141	н172У	37,80		_
н172У	н173У	28,19	_	_
н173У	н174У	15,08	_	_
н174У	н175У	14,17	_	_
н175У	н170У	7,59	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:102:

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Шукшина, дом 13, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1785±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1686} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1686
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:102:

1. | —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:104:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	_	_	405985,10	4222384,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
136	_	_	405982,00	4222389,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
140	_		405936,19	4222446,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
139	_	_	405936,46	4222446,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
138	_	_	405928,95	4222456,50	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
127			405025.86	4222460.00	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
137	_	_	405925,86	4222460,88	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н165У			405908,44	4222448,44	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н103 у			403908,44	4222446,44	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н166У			405912,13	4222440,30	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нтооу	_	_	403912,13	4222440,30	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н167У			405931,98	4222414,23	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H10/3	_	_	403931,96	4222414,23	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н168У			405934,31	4222416,00	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1003		_	403734,31	4222410,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н169У		_	405969,49	4222372,04	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
111073			403707,47	7222372,07	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н164У			405985,10	4222384,99	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
111073	_		403703,10	722230 7 ,77	измерений	= 0.1 M	
		J			(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:104:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н164У	136	5,56		_
136	140	72,69		_
140	139	0,34		_
139	138	12,71	_	_
138	137	5,36		_
137	н165У	21,41	_	_
н165У	н166У	8,94		_
н166У	н167У	32,77		
н167У	н168У	2,93		_
н168У	н169У	56,30		
н169У	н164У	20,28		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:104:

№ п/п	Наименование характеристик 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 обл, р-н Черепановский, рп Посевная, ул Шукшина, дом 14, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2090±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2012} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2012
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

	Лист № 79
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Сведения об уточняемых земельных участках	

1	2	3				
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)					
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_				
	расположенного на земельном участке					
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории					
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:104:					
1.						

Система коорд	инат МСК-54				T		Зона № —
Обозначение характерных точек	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	406000,66	4222908,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н2У	_	_	406010,97	4222915,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
нЗУ	_	_	406047,67	4222939,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н4У	_	_	406037,70	4222956,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н5У	_	_	406007,21	4222937,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н6У			405986,69	4222925,22	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

П	T		1			1	1
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н1У			406000 66	4222009 50	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
нгу	_		406000,66	4222908,59	измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
_	405005.00	4222022 10			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
7	405987,23	4222923,19		_	измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
11	406001,23	4222906,05		_	измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)	2 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
10	406046,56	4222937,12		_	измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)	2 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
9	406038,93	4222953,89	_	_		2 = 0.1 M	
					измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
8	406009,04	4222936,60		_	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /	
					измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:15

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,63	_	_
н2У	н3У	43,43	_	_

нЗУ	н4У	20,07		_
н4У	н5У	35,90		_
н5У	н6У	23,95	_	_
н6У	н1У	21,72	_	_

нб	6У	н1У	21	,72 —		_			
3. Xapa	ктеристиі	ки уточняемого земел	ьного участка с кадаст	ровым номером	54:28:030102:15				
№ п/п			ктеристик земельного			Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес зе	мельного участка			_				
1.1.	в структу		мельного участка (при о ствии с федеральной инс		обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Чехова, 17				
1.2.	Дополни	тельные сведения о ме	стоположении земельно	го участка	_				
2.		ь земельного участка ± ения(вычисления) плог	величина погрешности цади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$		1184±12				
3.	определе	ения площади земельно	нисления предельной погого участка, с подставлен пенные) значения (ΔP), м	ІНЫМИ	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1178} = 12$				
4.	государс	твенного реестра недв		ого	1178				
5.		расхождения Р и Ркад			6				
6.	(Рмин и	Рмакс), м ²	аксимальный размеры зе		_				
7.	здания, с		ственный учетный номер завершенного строитель участке		_				
8.	Вид (вид	ы) разрешенного испо	льзования		Для ведения личн	ого подсобного хозяйства			
8.1.	Дополни	тельные сведения об и	спользовании земельног	о участка	_				
9.		_	к (землях общего пользон вом которых обеспечива		_				
10.	Иные све	едения			_				
4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:15:								

		•	аниц уточняє	емого земельн	ого участка с кадастро	овым номером 54:28:030102:22	Зона № —
Система коорд	инат МСК-54		******				
Обозначение характерных точек	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастров			выполнения ексных Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	_	_	406040,50	4222768,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н37У	_	_	406060,62	4222785,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н38У	_	_	406058,25	4222788,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н39У	_		406062,72	4222791,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н40У	_	_	406045,06	4222816,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н41У			406024,08	4222800,15	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н42У	_	_	406004,57	4222786,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н43У			406029,52	4222758,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н36У			406040,50	4222768,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
25	406029,40	4222754,98		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
26	406040,57	4222765,06		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
27	406055,43	4222778,53		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
28	406053,43	4222781,26	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
29	406062,57	4222788,45	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

					измерений (определений)		
30	406045,57	4222812,86	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
31	406004,49	4222783,13	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:22

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н36У	н37У	26,41		
н37У	н38У	3,50		
н38У	н39У	5,51		
н39У	н40У	30,52		
н40У	н41У	26,60		
н41У	н42У	23,65		
н42У	н43У	37,69		
н43У	н36У	14,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:22

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Чехова, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1672±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1664} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1664
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:22:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:34

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			расчета средней квадратической	
Обозначение характерных					Метод определения	погрешности определения координат характерных точек Описание	Описание
точек					координат	границ (M _t), с подставленными в	закрепления точки
границ			, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1	1	такие формулы значениями и	*
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
						значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н126У	_	_	405773,24	4222615,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н125У	l	l	405790,31	4222634,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н124У	l	l	405753,18	4222667,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н123У	_	_	405728,94	4222687,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н127У	_	_	405711,49	4222668,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н128У	_	_	405722,98	4222655,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н129У	_	_	405726,25	4222650,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н130У	_	_	405742,82	4222636,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

н126У	_	_	405773,24	4222615,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
89	405731,65	4222683,61	l	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
90	405728,06	4222686,74	l		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
105	405713,91	4222671,26	l		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
106	405713,85	4222670,32		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
107	405714,96	4222667,75	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
108	405725,47	4222652,09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	l
109	405741,57	4222637,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

110	405771,42	4222616,90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
111	405776,23	4222619,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
91	405790,55	4222632,36			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
92	405757,22	4222662,90	l	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
93	405753,45	4222665,88	l		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
94	405751,02	4222666,52	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
95	405738,24	4222677,69			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:34

Обозначен	Обозначение части границ Го		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н126У	н125У	25,59	_	_

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

н125У	н124У	49,59		_
н124У	н123У	31,36		_
н123У	н127У	25,21		_
н127У	н128У	18,01		_
н128У	н129У	5,73		_
н129У	н130У	21,79		_
н130У	н126У	36,91	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:34

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Некрасова, дом 1, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2309±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2178} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2178
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

Лист № 91

Зона № -

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:34:

1.

Система координат МСК-54

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:35

-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед		компле	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У		_	405797,79	4222627,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н121У		_	405808,58	4222636,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
104	_	_	405798,06	4222648,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
103	_	_	405763,64	4222678,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

102	_	_	405753,80	4222686,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н122У			405739,01	4222698,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н123У		l	405728,94	4222687,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н124У		l	405753,18	4222667,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н125У			405790,31	4222634,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н120У			405797,79	4222627,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
89	405731,65	4222683,61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
95	405738,24	4222677,69			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

94	405751,02	4222666,52	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
93	405753,45	4222665,88	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
92	405757,22	4222662,90	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
91	405790,55	4222632,36	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
101	405796,19	4222627,19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
100	405804,64	4222632,79	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
99	405807,29	4222636,06	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
98	405796,57	4222647,77			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

97	405762,79	4222676,97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
96	405738,33	4222698,35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
90	405728,06	4222686,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:35

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н120У	н121У	14,10		_
н121У	104	15,95		_
104	103	45,18		_
103	102	13,02		_
102	н122У	18,90		_
н122У	н123У	15,08		_
н123У	н124У	31,36		_
н124У	н125У	49,59		_
н125У	н120У	10,00		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

Зона №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2.	3						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Некрасова, 1, квартира 2						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1407±13						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1389} = 13$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1389						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	18						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:35: 1. —							
1. C	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:47							

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У			406019,84	4222754,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н53У			406027,20	4222761,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н42У			406004,57	4222786,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н35У			405979,38	4222810,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н34У	_	_	405967,60	4222822,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н54У			405957,17	4222811,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

					1	T	,
н55У	_		405975,61	4222790,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н56У			405989,26	4222775,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н57У			406009,84	4222748,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н52У			406019,84	4222754,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
32	406003,57	4222753,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
37	406007,64	4222748,32	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
36	406010,04	4222745,07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
35	406026,56	4222758,18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

31	406004,49	4222783,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
22	405979,48	4222807,34	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
21	405967,70	4222819,38	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
34	405958,50	4222809,27	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
33	405976,51	4222785,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:47

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н52У	н53У	9,83		
н53У	н42У	34,19		
н42У	н35У	34,33		
н35У	н34У	16,84		
н34У	н54У	14,99		
н54У	н55У	28,03		
н55У	н56У	20,13		
н56У	н57У	33,99		

№ п/п 1 1.1.		ьного участка с кадастровым номером 5	4:28:030102:47							
№ п/п 1 1.1.										
1.1.		ктеристик земельного участка	Значение характеристики							
1.1.		2	3							
1.1.	Адрес земельного участка		_							
1.0		мельного участка (при отсутствии адреса) ствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, дом 1, квартира 1							
1.2.	Дополнительные сведения о ме	стоположении земельного участка								
	Площадь земельного участка \pm определения(вычисления) плош		1533±14							
3.	Формула, примененная для вычопределения площади земельно значениями и итоговые (вычис:		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1513} = 14$							
	Площадь земельного участка со государственного реестра недв		1513							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад	(P – Ркад), м ²	20							
6.	Предельный минимальный и ма $($ Рмин и Рмакс $), м^2$	аксимальный размеры земельного участка	_							
7.	Кадастровый или иной государ здания, сооружения, объекта не расположенного на земельном	* * *								
8.	Вид (виды) разрешенного испо-	льзования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
8.1.		спользовании земельного участка	_							
U 1		к (землях общего пользования, территории вом которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения		_							
4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:47 :									
1.	_									
1. CB		границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 54:28:030102:48							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:48 Система координат МСК-54 Зона № —									

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У		_	406009,84	4222748,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M$	_
н56У			405989,26	4222775,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н55У			405975,61	4222790,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н54У			405957,17	4222811,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н58У	_	_	405946,48	4222800,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н59У			405965,77	4222780,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

						-	
н60У			405980,52	4222763,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н61У			405983,74	4222758,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н62У			405997,35	4222739,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н57У	_		406009,84	4222748,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
38	405997,63	4222735,99		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
36	406010,04	4222745,07		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
40	406007,63	4222748,32	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
32	406003,57	4222753,57		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

33	405976,51	4222785,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
34	405958,50	4222809,27	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
39	405948,92	4222800,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:48

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н57У	н56У	33,99		_
н56У	н55У	20,13		_
н55У	н54У	28,03		_
н54У	н58У	15,12	_	_
н58У	н59У	27,71	_	_
н59У	н60У	22,94	_	_
н60У	н61У	5,54		_
н61У	н62У	23,82		_
н62У	н57У	15,55		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

Зона №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, дом 1, квартира 2						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1177±12						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1136} = 12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1136						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	41						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:48 :							
1.	1. —							
1. C	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:59							

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{\mathbf{t}}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
53	405917,79	4222679,50	405917,79	4222679,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
55	405899,26	4222705,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
56	405884,81	4222722,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
57	405874,37	4222713,21	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
58	405883,74	4222701,53	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н79У		_	405905,81	4222696,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

н78У			405898,84	4222704,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н77У			405892,13	4222711,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н80У			405883,68	4222722,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н81У	_	1	405872,68	4222712,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н82У			405882,65	4222702,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н83У			405894,57	4222685,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
59	405899,62	4222679,30	405899,62	4222679,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
60	405903,74	4222673,79	405903,74	4222673,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

54	405906,02	4222670,77	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н84У	_	_	405906,15	4222670,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
53	405917,79	4222679,50	405917,79	4222679,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:59

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
53	н79У	20,41		_
н79У	н78У	11,09		_
н78У	н77У	9,67		_
н77У	н80У	13,89		_
н80У	н81У	15,04		_
н81У	н82У	14,29		_
н82У	н83У	20,31		_
н83У	59	8,17		_
59	60	6,88		_
60	н84У	4,01		_
н84У	53	14,66		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

Зона №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова дом 9, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	790±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс і	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ног 	мером 54:28:030102:59:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	_	_	405892,54	4222660,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н87У		_	405881,73	4222675,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н86У	_	_	405874,25	4222684,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н85У		_	405860,85	4222699,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н89У	_	_	405852,87	4222708,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н90У		_	405845,61	4222702,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

н91У	_		405840,24	4222696,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н92У	_		405860,83	4222675,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н93У	_	l	405864,53	4222670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н94У	_		405870,94	4222663,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н95У	_	l	405873,59	4222660,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н96У	_		405881,21	4222651,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н88У	_		405892,54	4222660,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
61	405893,24	4222660,28		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

p-							
62	405885,15	4222671,00	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
63	405874,88	4222684,36	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
64	405854,03	4222705,77	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
65	405841,82	4222691,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
66	405854,78	4222679,82	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
67	405874,77	4222658,97	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
68	405879,10	4222653,79	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
69	405882,14	4222650,57	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н88У	н87У	18,37	_	_
н87У	н86У	12,39	_	_
н86У	н85У	20,14	_	—
н85У	н89У	11,61	_	_
н89У	н90У	9,61	_	_
н90У	н91У	8,10	_	_
н91У	н92У	29,20	_	_
н92У	н93У	5,97	_	_
н93У	н94У	9,28	_	—
н94У	н95У	4,36	_	_
н95У	н96У	11,71	_	_
н96У	н88У	14,22	_	_

3. Xapa	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:62							
№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, дом 11, квартира 1						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1004±11						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000						

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:62:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:63

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном			The Property of the Property o		Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У			405881,21	4222651,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н95У			405873,59	4222660,45	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н94У	_	_	405870,94	4222663,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н93У	_	_	405864,53	4222670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н92У			405860,83	4222675,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н91У	_	1	405840,24	4222696,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н97У			405837,62	4222693,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н98У	_	_	405831,68	4222684,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н99У	_	_	405840,52	4222676,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н100У			405852,74	4222660,67	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н101У	_		405856,45	4222654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
н102У	_	_	405866,25	4222640,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н96У	_		405881,21	4222651,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
70	405867,71	4222639,46			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
69	405882,14	4222650,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
68	405879,10	4222653,79	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
67	405874,77	4222658,97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
66	405854,78	4222679,82	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

					измерений (определений)		
71	405840,58	4222693,04	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
72	405832,52	4222682,96	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:63

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н96У	н95У	11,71		
н95У	н94У	4,36		
н94У	н93У	9,28		
н93У	н92У	5,97		
н92У	н91У	29,20		
н91У	н97У	3,94		
н97У	н98У	10,17		
н98У	н99У	12,31		
н99У	н100У	19,79		
н100У	н101У	7,32	_	_
н101У	н102У	16,67	_	_
н102У	н96У	18,38		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:63

№ п/г	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

Зона №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1_	2	3					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, 11, квартира 2					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	912±11					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{923} = 11$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	923					
5.	Оценка расхождения P и Pка д (P – Pка д), м ²	-11					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения						
4. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:63 :						
1.	1. —						
1. C	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:65						

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения М _t , м 7	8
н102У		_	405866,25	4222640,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = $(0,1+0,1)$ / 2 = 0,1 M	_
н101У		_	405856,45	4222654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н100У		_	405852,74	4222660,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н99У		_	405840,52	4222676,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н98У	_	_	405831,68	4222684,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
78	_	_	405828,35	4222680,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

н103У			405819,19	4222671,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н104У			405829,35	4222661,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н105У			405837,18	4222651,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
н106У			405844,34	4222641,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н107У		_	405852,27	4222630,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н102У		_	405866,25	4222640,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
74	405853,91	4222628,41	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
70	405867,71	4222639,46			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

72	405832,52	4222682,96	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
73	405829,62	4222679,32			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
75	405818,55	4222666,89			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
76	405847,40	4222637,39			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
77	405851,61	4222631,92			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:65

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н102У	н101У	16,67		_
н101У	н100У	7,32		
н100У	н99У	19,79		
н99У	н98У	12,31		
н98У	78	5,45		
78	н103У	13,02		
н103У	н104У	14,05		
н104У	н105У	12,42		

Ī	н105У	н106У	12,48	_	_
	н106У	н107У	13,94	_	_
	н107У	н102У	17,59	_	_

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Тихонова, дом 13, квартира 1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	963±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{QOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1011} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1011		
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-48		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	_		

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

Система коорд	инат МСК-54						Зона № –
		•	наты, м опреде	лены в		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек	содержатся государст реестре неде	венном	результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	_	_	405992,78	4222825,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н33У	_	_	406024,83	4222846,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н27У		_	406009,18	4222872,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н31У	_	_	405978,80	4222852,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н34У	_		405967,60	4222822,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

(определений)

геодезических

4222810,11

405979,38

н35У

Метод спутниковых

Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

2 = 0.1 M

Сведения о согласовании местоположения

границ(согласовано/спорное)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н32У	_		405992,78	4222825,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
17	406009,28	4222869,57		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
20	405978,95	4222849,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
21	405967,70	4222819,38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
22	405979,48	4222807,34		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
23	405990,47	4222819,88		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
24	406024,16	4222843,63		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Описание прохождения части

границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:79

Горизонтальное

проложение (S), м

Обозначение части границ

до т.

0T T.

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

1	2	3	4	5
н32У	н33У	38,74		_
н33У	н27У	29,89	_	_
н27У	н31У	36,14	_	_
н31У	н34У	32,60	_	_
н34У	н35У	16,84	_	_
н35У	н32У	20,11	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:79

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Чехова, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1673±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1660} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1660
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

Зона № -

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:79:

1. | —

Система координат МСК-54

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:83

_		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	ных реестре недвижимости комплексных		выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	406031,79	4222971,65	406031,79	4222971,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
5	406028,68	4222979,99	406028,68	4222979,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
6	406019,23	4222997,27	406019,23	4222997,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
1	405962,01	4222956,92	405962,01	4222956,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

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

2	405960,51	4222954,33	405960,51	4222954,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
3	405973,07	4222938,24	405973,07	4222938,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
4	406031,79	4222971,65	406031,79	4222971,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:83

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
4	5	8,90		
5	6	19,70	_	_
6	1	70,02		_
1	2	2,99		_
2	3	20,41		_
3	4	67,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:83

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Чехова, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1760±15

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

1	2	3
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1761} = 15$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	·
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1761
7.	государственного реестра недвижимости (Ркад), \mathbf{m}^2	1701
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030102:83:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:89

Система координат МСК-54 Зона № -

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	результате в компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У		_	406039,93	4222567,67	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
н187У	_	_	406039,44	4222568,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н188У	_	_	406045,19	4222572,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н189У			406033,62	4222588,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н190У			406021,71	4222604,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н191У		l	406002,35	4222629,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н192У	_	_	405989,67	4222620,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н185У	_	_	405990,79	4222618,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н184У			406005,77	4222597,05	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н183У	_	_	406032,23	4222562,96	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н193У	_		406035,99	4222565,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н194У	_		406036,30	4222565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н186У	_	l	406039,93	4222567,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
162	406006,16	4222627,58		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
168	406002,41	4222625,02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
167	405993,19	4222618,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
166	406033,09	4222562,78	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

					измерений (определений)		
161	406046,05	4222572,04		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
165	406042,35	4222576,48	1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
164	406034,70	4222586,77		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
163	406014,41	4222616,03	-	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:89

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н186У	н187У	0,83		_
н187У	н188У	7,17		_
н188У	н189У	19,26		_
н189У	н190У	20,68		
н190У	н191У	31,01		_
н191У	н192У	15,49		
н192У	н185У	2,29		_
н185У	н184У	25,97		_
н184У	н183У	43,15		
н183У	н193У	4,55		_

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

н19	93У н194У	0,54	_		_		
н19	94У н186У	4,46	4,46 —		_		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:89							
№ п/п	Наименование хара	актеристик земельного учас		Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного участка		_				
1.1.	Сведения о местоположении за в структурированном в соответ	` ` `	обл. Новосибирска	я, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Шукшина,			

дом 3, квартира 2

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1188±11

	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1071} = 11$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	•

4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

5. Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м**² 117 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка

(Рмин и Рмакс), м²
 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)
 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

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 54:28:030102:89:

1. —

адресной системой виде

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:120

Система коорд	цинат МСК-54				,		Зона № —
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	в Едином твенном	результате в компло	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У			406059,27	4222583,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н196У			406016,40	4222639,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н191У	_		406002,35	4222629,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н190У	_	_	406021,71	4222604,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н189У	_	_	406033,62	4222588,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н188У	_	_	406045,19	4222572,63	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н195У	_		406059,27	4222583,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
161	406046,05	4222572,04			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
169	406060,56	4222581,98			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
170	406028,27	4222625,08			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
171	406019,53	4222636,37			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
162	406006,16	4222627,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
163	406014,41	4222616,03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
164	406034,70	4222586,77	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

				измерений (определений)		
165	406042,35	4222576,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:120

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н195У	н196У	70,30		_
н196У	н191У	17,18		_
н191У	н190У	31,01		_
н190У	н189У	20,68		_
н189У	н188У	19,26		_
н188У	н195У	17,68	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:120

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Шукшина, 3, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1208±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1172} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1172

Лист № 134

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:120:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:125

Система координат МСК-54

Обозначение характерных точек	содержатся государс	Коорди в Едином	определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	***	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	•
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У			406145,02	4222580,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н214У			406132,57	4222599,18	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
н215У	_	_	406134,14	4222600,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н216У	_	_	406131,56	4222603,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н211У	_	_	406107,18	4222592,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н210У	_	_	406127,17	4222567,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н213У	_	_	406145,02	4222580,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
187	406133,31	4222601,44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
188	406109,37	4222589,87		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
189	406118,31	4222578,67		_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

					измерений (определений)		
190	406129,38	4222564,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
191	406146,55	4222581,84			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:125

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н213У	н214У	22,62		_
н214У	н215У	1,88		
н215У	н216У	4,32		_
н216У	н211У	26,65	_	_
н211У	н210У	32,43		
н210У	н213У	22,03		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:125

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Шукшина, 2A
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	700±9

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:28:030102:504
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:125:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:133

 Система координат МСК-54
 Зона № —

 Координаты, м
 Формулы, примененные для

	Координаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У			406072,63	4222592,73	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
н198У		_	406056,68	4222613,13	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
					(определений)	2 - 0,1 M	
н199У	_	_	406052,15	4222619,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н200У	_	_	406052,64	4222619,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н201У		_	406034,15	4222647,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н202У			406032,21	4222650,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
н196У		_	406016,40	4222639,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н195У		_	406059,27	4222583,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н197У			406072,63	4222592,73	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_

					измерений (определений)		
172	406073,93	4222591,04			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
173	406068,85	4222597,67			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
174	406061,58	4222607,30	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
175	406032,67	4222646,57			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
171	406019,53	4222636,37			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
170	406028,27	4222625,08	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
169	406060,56	4222581,98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
176	406062,48	4222583,29	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

					измерений (определений)		
177	406063,00	4222582,68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:133

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н197У	н198У	25,90		_
н198У	н199У	7,74	_	_
н199У	н200У	0,69	_	_
н200У	н201У	33,60		
н201У	н202У	3,09		
н202У	н196У	19,43	_	_
н196У	н195У	70,30		
н195У	н197У	16,34	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:133

№ п/п	Наименование характеристик 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 обл, р-н Черепановский, рп Посевная, ул Шукшина,1 кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1220±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1117} = 12$

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1117
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1117
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4 Пото	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:267

Зона № -Система координат МСК-54 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение результате выполнения погрешности определения государственном Описание Метод определения координат характерных точек характерных комплексных реестре недвижимости точек координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) Y X Y X значения M_t, м 3 5 8 2 4 6 7 Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических 405897,12 4222560,21 н159У 2 = 0.1 Mизмерений (определений)

н156У	_	_	405893,02	4222570,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н155У			405889,45	4222577,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н154У			405880,97	4222592,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н153У			405870,16	4222606,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н160У		_	405851,73	4222592,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н161У			405882,82	4222548,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н159У	_	_	405897,12	4222560,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
121	405885,37	4222549,72	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

122	405902,90	4222563,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
123	405887,36	4222583,21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
124	405882,28	4222590,44			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
125	405876,73	4222597,84	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
126	405872,72	4222603,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
127	405870,62	4222605,97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
128	405852,05	4222592,33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:267

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н159У	н156У	10,79		

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

н156У	н155У	8,24	_
н155У	н154У	17,38	_
н154У	н153У	17,55	_
н153У	н160У	23,14	
н160У	н161У	53,57	
н161У	н159У	18,18	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:267

№ п/п	Наименование характеристик 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, р-н Черепановский, р.п. Посевная, ул. Тихонова, д. 10, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1186±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1209} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1209
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	_

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030102:267 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:286

Система координат МСК-54 Зона № Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном координат характерных точек Метод определения Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек кадастровых работ координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 3 5 1 2 4 8 Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических 4222739,17 405997,35 н62У измерений 2 = 0.1 M(определений) Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических 4222758,72 н61У 405983,74 2 = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /4222763,23 н60У 405980.52 2 = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических 4222780,80 н59У 405965,77 измерений 2 = 0.1 M(определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /Метод спутниковых 4222800,69 н58У 405946,48 2 = 0.1 Mгеодезических

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

					измерений (определений)		
н63У	_		405934,78	4222787,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н64У	_	_	405965,11	4222755,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н65У			405977,80	4222737,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н66У	_	1	405984,57	4222728,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н62У	_		405997,35	4222739,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
41	405985,24	4222726,54		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
38	405997,63	4222735,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
39	405948,92	4222800,78	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

					измерений (определений)		
42	405934,94	4222786,25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
43	405954,03	4222766,10			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
44	405965,41	4222753,38			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
45	405978,65	4222735,25			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
46	405982,66	4222729,81			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:286

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н62У	н61У	23,82		
н61У	н60У	5,54		
н60У	н59У	22,94		
н59У	н58У	27,71		
н58У	н63У	17,28		
н63У	н64У	44,34		

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

н64У	н65У	21,93	_	_
н65У	н66У	11,17	_	_
н66У	н62У	16,42	_	_

№ п/п	Наименование характеристик 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, p-н Черепановский, pп Посевная, ул Тихонова, д 3, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1349±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1327} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1327
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	

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

Система коорд	инат МСК-54				T	T -	Зона № —
Обозначение характерных точек	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	_	_	405880,58	4222552,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н160У	_	_	405851,73	4222592,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
134	_	_	405832,12	4222577,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
135	_	_	405852,65	4222555,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н163У	_		405865,84	4222541,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
133	_		405868,48	4222543,49	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

					измерений (определений)		
н162У	_	_	405880,58	4222552,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
129	405832,58	4222579,26			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
130	405846,99	4222563,13			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
131	405866,80	4222543,35			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
132	405881,02	4222555,28			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
128	405852,05	4222592,33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:298

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н162У	н160У	49,72	_	_
н160У	134	24,47		_

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

134	135	30,71		_
135	н163У	18,92		_
н163У	133	3,26	_	_
133	н162У	14,86	_	_

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030102:298

 № п/п
 Наименование характеристик земельного участка
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1.
 Адрес земельного участка
 Новосибирская обл., Черепановский р-н, рп Посевная, ул. Тихонова, уч. 10а

 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)
 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса)

38

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1065±11
2.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda}\mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1000-11

в структурированном в соответствии с федеральной информационной

1.1.

алресной системой виле

Иные сведения

	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1027} = 11$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	·

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого					
	государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	1027				

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²

	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
7.		
	расположенного на земельном участке	

	publication of the source of t	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Лополнительные сведения об использовании земельного участка	

0.1.	дополнительные сведения об использовании земельного участка	
u	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

Лист № 152

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадастр	овым номером	54:28:030102:298
-----------------------------	----------------------	-------------------	--------------	------------------

1.



Лист № 154

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.









Условные обозна	ачения:
	- существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
•	– характерная точка контура здания,
1	

	Лист № 160			
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Схема геодезических построений				

	Лист № 161
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема геодезических построений	

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист Ј	№ 1	62
--------	------------	----

Схема геодезических построений

Условные обоз	вначения:		
	- существующая часть границы земельного участка,		 вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
\triangle	– пункт государственной геодезической сети,	•	– пункт опорной межевой сети,
	 направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, 	←	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части