Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, КК 54:28:030401

(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: Государственный контракт от 26.07.2023 №0851200000623004585

3. Дата подготовки карты-плана территории 11 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 налогоплательщика: 5406214965

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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			
JN2 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- 151652097	Кадастровый план территории	_	
3	_	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 151672448	Кадастровый план территории	_	
4	_	03.07.2023	КУВИ- 001/2023- 151673219	Кадастровый план территории	_	

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№	Вид геодезич	Название пункта и	Система координат	Координаті	ы пункта, м	<u> </u>	Дата обследования »	Γ.
п/п	еской сети	тип знака геодезической сети	пункта геодезической сети	зической Х У		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 54:28:030401:2:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	іном реестре	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
1 pulling	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
27	_	_	407082,34	4223907,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
26	_	_	407113,59	4223942,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н39У	_	_	407100,43	4223953,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н40У	_	_	407074,68	4223926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н41У	_	_	407033,49	4223891,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

25	_	_	407048,48	4223873,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
27	_	_	407082,34	4223907,68	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 54:28:030401:2:

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
27	26	47,05		согласовано
26	н39У	17,08	_	согласовано
н39У	н40У	37,23		согласовано
н40У	н41У	54,18		согласовано
н41У	25	23,32		согласовано
25	27	47,91		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:2:

№ 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. Береговая, 53
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	1837±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2788} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2788

П	[TTOT	Mo	6	Ξ
JI	пист	JNO	n	

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-951
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 54:28:030401:2:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:5:

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		выполнения комплексных		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 \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	_	_	407267,41	4223682,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н11У	_	_	407273,10	4223696,23	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

П					T	1
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н10У	 	407274,40	4223704,02	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11103		407274,40	4223704,02	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н9У	 	407285,70	4223724,51	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
117.7		407203,70	4223724,31	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н14У	 	407270,37	4223735,24	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11143		407270,37	7223133,27	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
7	 	407267,92	4223732,21	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
,		407207,72	7223732,21	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
6	 	407229,48	4223677,08	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
		107225,10	1223077,00	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н15У	 	407244,11	4223665,31	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11100		10/211,11	1223002,31	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н13У	 	407252,75	4223659,95	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11133		107232,73	.223037,73	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н12У	 	407267,41	4223682,89	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11123		10/20/,71	1223002,07	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н12У	н11У	14,50	_	согласовано
н11У	н10У	7,90	_	согласовано
н10У	н9У	23,40	_	согласовано
н9У	н14У	18,71	_	согласовано
н14У	7	3,90	_	согласовано
7	6	67,21	_	согласовано
6	н15У	18,78	_	согласовано
н15У	н13У	10,17	_	согласовано
н13У	н12У	27,22	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:5:

№ 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. Береговая, 25
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	1780±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1228
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	552
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	

Т	Гист	No	9	

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 54:28:030401:5:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:7:

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 и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н142У	_		407681,62	4223441,16	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
111 123					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
129		_	407685,53	4223449,06	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
127			.0,000,00	,,,,,	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
128			407678,38	4223455,09	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
120					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

127	_		407672,29	4223459,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
126			407669,21	4223461,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
125	_		407669,63	4223462,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
124			407664,55	4223466,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
123			407651,10	4223477,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
122	_		407644,31	4223483,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
121	_		407636,93	4223488,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
120	_	_	407631,89	4223492,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н143У	_	_	407619,90	4223477,41	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

						T	T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
119			407626,86	4223472,01	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
117			707020,00	7223712,01	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
118			407638,88	4223462,85	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
110			407030,00	4223402,03	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
117	_	_	407643,02	4223459,44	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11/	_	_	40/643,02	7223737,74	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
116	_		407656,82	4223448,09	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
110			407030,02		измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н144У	_		407667,77	4223440,24	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
111113					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н145У		_	407670,52	4223444,07	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
111 100			107070,52	1223 111,07	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н146У			407671,50	4223445,40	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
111 103		_	70/0/1,50	7223773,70	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н142У	_		— 407681,62	4223441,16	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
111 72 3		_			измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

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	
н142У	129	8,81	_	согласовано	
129	128	9,35	_	согласовано	
128	127	7,39	_	согласовано	
127	126	3,87	_	согласовано	
126	125	0,67	_	согласовано	
125	124	6,69	_	согласовано	
124	123	17,53	_	согласовано	
123	122	8,62	_	согласовано	
122	121	9,40	_	согласовано	
121	120	6,42	_	согласовано	
120	н143У	19,56	_	согласовано	
н143У	119	8,81	_	согласовано	
119	118	15,11	_	согласовано	
118	117	5,36	_	согласовано	
117	116	17,87	_	согласовано	
116	н144У	13,47	_	согласовано	
н144У	н145У	4,72	_	согласовано	
н145У	н146У	1,65	_	согласовано	
н146У	н142У	10,97	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:7:

№ 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. Мира, 9, Квартира 1
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	1254±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1779} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1779
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-525
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	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но 	мером 54:28:030401:7:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:8:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
Обозначение характерных точек	• •	я в Едином нном реестре симости	выпол компл	в результате пнения ексных вых работ			закрепления
границ	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	_	_	407509,48	4223375,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н104У	_	_	407525,27	4223392,20	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н105У	_	_	407513,01	4223404,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н106У	_	_	407511,94	4223403,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н107У	_	_	407498,70	4223417,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н108У	_	_	407470,33	4223444,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н109У	_	_	407452,01	4223425,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н110У	_	_	407475,52	4223404,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н103У	_	_	407509,48	4223375,98	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

	измерений	
	(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:8:

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	
н103У	н104У	22,64		согласовано	
н104У	н105У	17,33	_	согласовано	
н105У	н106У	1,46	_	согласовано	
н106У	н107У	19,51	_	согласовано	
н107У	н108У	38,74		согласовано	
н108У	н109У	25,87		согласовано	
н109У	н110У	32,08		согласовано	
н110У	н103У	44,07	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:8:

№ 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. Мира, 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	1882±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1773} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1773		
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	109		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		

Л	r	N.C.	1/
IJ	гист	JNO	ΙŊ

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	
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 54:28:030401:8:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:9:

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 М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
	_		407488,05	4223464,20	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н92У					геодезических		_
11723					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н93У			407496,50	4223475,27	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
Н733			407470,50	4223473,27	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
н94У			407488,86	4223482,45	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11/43			707700,00	7223402,43	геодезических	= 0.1 M	

П		1			T	
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
65	 	407449,40	4223516,53	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
0.5		70/77/,70	7223310,33	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
66	 	407439,36	4223527,47	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
00		707737,30	1223321,71	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н95У	 	407434,78	4223537,28	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11755		70/757,70	722337,20	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н96У	 	407423,56	4223531,31	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11703		707725,50	7223331,31	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н97У	 	407419,20	4223527,60	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11575		407417,20	422321,00	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
64	 	407426,39	4223522,00	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
Ŭ.		107.120,59	.22322,00	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
63	 	407436,50	4223513,67	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
03		107 130,30	.223313,07	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
62	 	407441,61	4223509,45	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
02		107111,01	.223307,43	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

61	_	_	407470,68	4223485,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
60	_	_	407476,92	4223480,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н98У	_	_	407474,18	4223476,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н99У	_	_	407478,00	4223472,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н92У	_	_	407488,05	4223464,20	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 54:28:030401:9:

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
н92У	н93У	13,93		согласовано
н93У	н94У	10,48		согласовано
н94У	65	52,14		согласовано
65	66	14,85		согласовано
66	н95У	10,83		согласовано
н95У	н96У	12,71		согласовано
н96У	н97У	5,72		согласовано
н97У	64	9,11		согласовано
64	63	13,10		согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

63	62	6,63	_	согласовано
62	61	37,67		согласовано
61	60	8,05		согласовано
60	н98У	4,50	_	согласовано
н98У	н99У	5,97	_	согласовано
н99У	н92У	12,87	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:9:

3. Сведо	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:9:							
№ 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. Крылова, 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	1077±10						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{894} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	894						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	183						
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							

Сведения об уточняемых земельных участках

. ~	
1.	
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030401:9 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:12:

Система координат —

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости	выпол компл	в результате инения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_		_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:12:

2. Chedenina o lacina i panni y lo innemoto sementinoto y lacina e nagaci pobblin nome poin 24.20.020401.12.									
Обозначение части границ		іе части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
от т. до т.		до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
	1	2	3	4	5				
		_	_	_	_				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:12:

№ 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. Береговая, 29
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	—±10

Сведения об уточняемых земельных участках

Φ		
3. 01	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными вначениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{889} = 10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	889
5. O	Оценка расхождения $\bf P$ и $\bf P$ кад ($\bf P-\bf P$ кад), $\bf m^2$	
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка Рмин и Рмакс), м ²	_
7. B	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1. Д	Цополнительные сведения об использовании земельного участка	
8. 34	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) дания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10. И	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030401:12:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:13:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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

	ı	1	1	1			
					Метод спутниковых	No. 061 NO. 10 (01 00) 12	
9		_	407226,28	4223704,56	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
				,	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
8			407254,61	4223742,35	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н16У		_	407268,79	4223763,52	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11105			107200,75	1223703,52	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н17У			407262,02	4223768,32	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
111 / 3		4072	701202,02	4223700,32	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н18У	_		407219,76	4223722,83	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
11103					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н19У	_	_	407209,77	4223712,05	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
піээ	_	_	40/209,//	4223/12,05	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н20У			407206,60	4223709,13	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
пдОУ		_	407200,00	7445107,13	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н21У			407208,08	4223707,57	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
HZ13		_	407200,00	4223101,31	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
н22У			407201,72	4223701,56	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H∠∠ y		_	407201,72	4223701,30	геодезических	= 0.1 M	

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
10			407212 22	4222600 51	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
10	_	_	407213,33	4223690,51	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
O			407226,28	4223704,56	геодезических		
9	_			4223704,30	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:13:

	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
9	8	47,23		согласовано
8	н16У	25,48		согласовано
н16У	н17У	8,30		согласовано
н17У	н18У	62,09		согласовано
н18У	н19У	14,70		согласовано
н19У	н20У	4,31		согласовано
н20У	н21У	2,15		согласовано
н21У	н22У	8,75		согласовано
н22У	10	16,03		согласовано
10	9	19,11		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:13:

№ 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. Береговая, 29
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	1260±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{889} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	889
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	371
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	54:28:030401:181
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 54:28:030401:13:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:18:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	выпол компле	в результате пнения ексных зых работ	Метод определения координат	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
					Метод спутниковых	N 051 NO 10 10 10 10 10	
н44У		_	407040,24	4223919,08	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2	_
					измерений	= 0,1 м	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M ₄ (M ₄ 1 + M ₄ 2) /2 (0.1 + 0.1) /2	
н43У	_	_	407061,95	4223939,30	геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
					измерении (определений)	- 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н48У	_	_	407045,97	4223954,55	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	,,, m	
					Метод спутниковых		
4077	_			4223921,02	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н49У		_	407007,74		измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
н47У			407022 97	4222004 22	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H4/y	_	_	407022,87	4223904,32	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н46У			407026,44	4223907,12	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H 4 03		_	407020,44	4223907,12	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н45У			407039,64	4223919,77	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
11.00			107027,01	.223,77	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	N. 061 NO /0 /01 01 /0	
н44У		_	407040,24	4223919,08	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2	_
			,	ĺ	измерений	= 0,1 м	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:18:									
Обозначен	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					
н44У	н43У	29,67		согласовано					
н43У	н48У	22,09		согласовано					
н48У	н49У	50,85		согласовано					
н49У	н47У	22,53		согласовано					
н47У	н46У	4,54		согласовано					
н46У	н45У	18,28		согласовано					
н45У	н44У	0,91		согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:18:

№ 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. Береговая, 57
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	1159±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2168} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2168
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-1009
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	

I THACT NO 2 /	Т	ист	No	27
----------------	---	-----	----	----

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 54:28:030401:18:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:20:

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 и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н72У			406970,79	4224060,63	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11723			4224000,03	измерений	= 0.1 M		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н75У		_	406975,37	4224064,39	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
			.00570,07	.22.00.,65	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н76У		_	406955,85	4224090,05	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11,00			.00,00,00		измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

					Метод спутниковых						
н77У			406040 17	122 1070 01	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2					
H / / Y	_	_	406940,17	4224078,01	измерений	= 0.1 M	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н78У			406913,87	4224059,17	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2					
H/03		_	400913,67	4224039,17	измерений	= 0.1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н73У			406927,94	4224029,84	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2					
H/33		_	400927,94 4224029,84	400727,74 4224027,	100727,74 4224027,	4224029,	4224029,84	4224029,04	измерений	= 0.1 M	
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н72У			406970,79	4224060,63	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2					
H/Zy	_	- -	400970,79	4224000,03	измерений	= 0.1 M	_				
					(определений)						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:20 :

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
н72У	н75У	5,93		согласовано
н75У	н76У	32,24		согласовано
н76У	н77У	19,77		согласовано
н77У	н78У	32,35		согласовано
н78У	н73У	32,53		согласовано
н73У	н72У	52,77		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:20:

№ 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. Береговая, 71

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	1778±16					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2104} = 16$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2104					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-326					
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 54:28:030401:20:						
1.	_						
1.0		E4 20 020401 22					

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:23:

		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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
границ	X Y		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	_	_	407585,89	4223460,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
92	_	_	407602,99	4223478,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
91	_	_	407597,78	4223483,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
90	_	_	407592,28	4223488,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
89	_	_	407562,16	4223514,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н116У	_	_	407544,49	4223498,22	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н117У		407571,44	4223473,28	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H11/3	_	407371,44	4223473,26	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н115У		407585,89	4223460,28	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H113 y	_	 407363,69	4223400,26	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:23:

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
н115У	92	25,32		согласовано
92	91	7,17		согласовано
91	90	7,19		согласовано
90	89	40,08		согласовано
89	н116У	24,33		согласовано
н116У	н117У	36,72		согласовано
н117У	н115У	19,44		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:23:

№ 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. Мира, 6, 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	1379±13

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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1335} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1335
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
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	
0	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 54:28:030401:23:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:24:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	выпол компл	в результате инения ексных вых работ	Метод определения координат	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

ı		1	1	3.5		1
				•		
		407525,27	4223392,20			
			,— •		= 0.1 M	
_	_	407540.15	4223409.34			_
		107010,12			= 0.1 M	
				Метод спутниковых		
		407491 87	4223457 71	геодезических		
		107171,07	1223 137,71		= 0.1 M	
				-		
		407476.05	4223470 02	геодезических		_
		407470,03	7223770,02		= 0.1 M	
				Метод спутниковых		
_		407471,58	4223473,44	геодезических		<u> </u>
				измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		407458 07	1223151 82	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_	-	40/436,0/	4223434,82	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		407470 33	1223111 16	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
	_	407470,33	+44J+44,10	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		407408 70	1222117 70	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_	_	40/490,/0	4223417,78	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)		
		407511.04	1222402 45	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
		407311,94	4223403,43	геодезических	= 0.1 M	
			— — 407525,27 — — 407540,15 — — 407491,87 — — 407476,05 — — 407471,58 — — 407458,07 — — 407470,33 — — 407498,70 — — 407511,94	— 407540,15 4223409,34 — 407491,87 4223457,71 — 407476,05 4223470,02 — 407471,58 4223473,44 — 407458,07 4223454,82 — 407470,33 4223444,16 — 407498,70 4223417,78	— 407540,15 4223409,34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407491,87 4223457,71 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407476,05 4223470,02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407471,58 4223473,44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407458,07 4223454,82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407470,33 4223444,16 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407498,70 4223417,78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407511,94 4223403,45 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	— 407525,27 4223392,20 геолезических измерений (определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м — 407540,15 4223409,34 Метод спутниковых геолезических измерений (определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м — 407491,87 4223457,71 Метод спутниковых геолезических измерений (определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м — 407476,05 4223470,02 Метод спутниковых геолезических измерений (определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м — 407471,58 4223473,44 Метод спутниковых геолезических измерений (определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м — 407458,07 4223454,82 Метод спутниковых геолезических измерений (определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м — 407470,33 4223444,16 Метод спутниковых геолезических измерений (определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м — 407498,70 4223417,78 Метод спутниковых геолезических измерений (определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м — 407498,70 4223417,78 Метод спутниковых геолезических измерений (определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н105У			407513,01	4223404,45	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H103 y	_	_	407313,01	4223404,43	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н104У			407525,27	4223392,20	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H104 y	_		— 40/323,27	4223392,20	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:24:

	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
н104У	83	22,70		согласовано
83	н111У	68,34		согласовано
н111У	н112У	20,05		согласовано
н112У	н113У	5,63		согласовано
н113У	н114У	23,00		согласовано
н114У	н108У	16,25		согласовано
н108У	н107У	38,74		согласовано
н107У	н106У	19,51		согласовано
н106У	н105У	1,46		согласовано
н105У	н104У	17,33		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:24:

№ 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. Мира, 2, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

Сведения об уточняемых земельных участках

2 1	TI .	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2195±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1595} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P}\mathbf{\kappa}\mathbf{a}\mathbf{d}$), \mathbf{m}^2	1595
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	600
6. I	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7. I	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8. 3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
u i	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10. I	Иные сведения	_

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:26:

Система координат МСК-54

	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 (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
141	_	_	407566,45	4223634,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
145	_	_	407562,81	4223642,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
144	_	_	407560,65	4223646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
143	_	_	407559,25	4223650,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
142	_	_	407552,48	4223664,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н148У	_	_	407551,43	4223674,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н149У	_	_	407545,97	4223682,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н150У	_	_	407525,97	4223680,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н151У	_	_	407532,63	4223639,18	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н152У	_	_	407540,88	4223623,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
					(определений)	ŕ	
141	_	_	407566,45	4223634,20	Метод спутниковых 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 54:28:030401:26:

	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
141	145	9,06		согласовано
145	144	4,55		согласовано
144	143	4,18		согласовано
143	142	15,24		согласовано
142	н148У	10,78		согласовано
н148У	н149У	9,38		согласовано
н149У	н150У	20,08		согласовано
н150У	н151У	41,97		согласовано
н151У	н152У	17,51		согласовано
н152У	141	27,63		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:26:

№ 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. Береговая, дом 5
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	1425±12						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1196} = 12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1196						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	229						
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 54:28:030401:26 :							

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:35:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ		н 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
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
1			407335,70	4223635,39	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
			407333,70	4223033,37	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н1У			407363,53	4223667,46	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
1113			407303,33	4223007,40	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н2У			407351,50	4223681,01	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
1123			407331,30	4223001,01	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
3			407291,90	4223628,60	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
			407271,70	4223020,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
нЗУ			407308,67	4223616,19	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
1133			107300,07	1223010,19	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
2			407328,67	4223641,43	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
2			407320,07	4223041,43	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1	_		407335,70	4223635,39	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
1			407333,70	1223033,37	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:35:

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
1	н1У	42,46	_	согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

н1У	н2У	18,12	_	согласовано
н2У	3	79,37	_	согласовано
3	нЗУ	20,86		согласовано
нЗУ	2	32,20	_	согласовано
2	1	9,27	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:35:

№ 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. Береговая, дом 17
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	1506±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1312} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1312
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	194
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 54:28:030401:35:

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:37:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в результате нения 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 итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	_	_	407301,35	4223660,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н4У	_	_	407326,89	4223691,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н5У	_	_	407299,62	4223715,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н6У	_	_	407279,57	4223683,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н7У	_	_	407281,32	4223678,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					Метод спутниковых		
н8У	_	_	407265,27	4223651,35	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
				,	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
5			407282,45	4223636,16	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
3	_	_	407282,43	4223030,10	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
4			407301,35	4223660,50	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
4	_	_	407301,33	4223000,30	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:37:

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
4	н4У	40,20		согласовано
н4У	н5У	36,39		согласовано
н5У	н6У	37,54		согласовано
н6У	н7У	5,54		согласовано
н7У	н8У	31,65		согласовано
н8У	5	22,93		согласовано
5	4	30,82	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:37:

№ 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. Береговая, дом 21		
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	2119±18		

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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2619} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2619
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-500
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 54:28:030401:37:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:38:

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 (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

					Mama was was was a series		
					Метод спутниковых	$M_t = (M_{t+1} + M_{t+2})/2 = (0.1 + 0.1)/2$	
н7У			407281,32	4223678,63	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
					измерений	= 0,1 м	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. (M.1 - M.2) /2 (0.1 - 0.1) /2	
н6У	_	_	407279,57	4223683,89	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2	_
					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	No. 04:1 No. 20 (0.1 0.1) / 2	
н5У	_		407299,62	4223715,63	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
			,-	,	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н9У			407285,70	4223724,51	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
				,,,	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н10У			407274,40	4223704,02	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11100			10,2, 1,10	.223701,02	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н11У			407273,10	4223696,23	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11117			40/2/3,10	1223070,23	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н12У			407267,41	4223682,89	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11123			70/20/,41	7223002,07	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н13У			407252,75	4223659,95	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
пізз			701232,13	7443037,73	измерений	= 0.1 M	-
					(определений)		
н8У			407265,27	4223651,35	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
ноу	_		407203,27	4223031,33	геодезических	= 0.1 M	

Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н7У		407281,32	4223678,63	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H/y	_	 407261,32	4223076,03	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:38:

2. Chegenin o menni panna y to innestoro sessembroro y menna e naguer pobblis nosteposi e nagororo to 1.20.								
Обозначен	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				
н7У	н6У	5,54		согласовано				
н6У	н5У	37,54		согласовано				
н5У	н9У	16,51		согласовано				
н9У	н10У	23,40		согласовано				
н10У	н11У	7,90		согласовано				
н11У	н12У	14,50		согласовано				
н12У	н13У	27,22		согласовано				
н13У	н8У	15,19		согласовано				
н8У	н7У	31,65	_	согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:38:

№ 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. Береговая, дом 23
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	1052±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1637} = 14$

Лист	No	46
JIMCI	J 12	τu

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1637
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-585
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	54:28:030401:241
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 54:28:030401:38:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:40:

Система координат МСК-54

Зона № —

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре симости Ү	выпол компле	в результате инения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н23У			407194,70	4223755,05	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11233			40/124,70	+223733,03	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

н24У	_	_	407171,02	4223736,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н25У	_	_	407186,16	4223718,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н26У	_	_	407251,63	4223778,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н27У	_		407241,03	4223786,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н28У	_		407235,05	4223785,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н23У	_	_	407194,70	4223755,05	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 54:28:030401:40:

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
н23У	н24У	30,30		согласовано
н24У	н25У	23,41		согласовано
н25У	н26У	88,75		согласовано
н26У	н27У	13,73		согласовано
н27У	н28У	6,16		согласовано
н28У	н23У	50,51		согласовано

№ 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. Береговая дом 33			
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	1734±12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1204} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1204			
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	530			
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	54:28:030401:244			
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 54:28:030401:40:					

Система коорд		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек	государственном реестре комі		определены выпол компле кадастров	нения 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	
н29У	_	_	407183,57	4223753,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н30У	_	_	407182,38	4223755,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н31У	_	_	407238,57	4223807,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
12	_	_	407230,91	4223825,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	
11	_	_	407149,92	4223759,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н32У	_	_	407167,24	4223740,22	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н29У	_	_	407183,57	4223753,89	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:41:

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	
н29У	н30У	1,86	_	согласовано	
н30У	н31У	76,48	_	согласовано	
н31У	12	19,57	_	согласовано	
12	11	104,32	_	согласовано	
11	н32У	25,89		согласовано	
н32У	н29У	21,30	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:41:

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Береговая, дом 35
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	2236±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1543} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1543
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	693

Лист	No	51
JIMCI	J ¶≌	\mathcal{I}

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 54:28:030401:41:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:47:

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 (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
22	_	_	407114,38	4223865,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
21	_	_	407120,36	4223871,15	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
20			407124,00	4223874,33	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
20	_		40/124,00	4223074,33	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н36У			407126,06	4223876,49	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н303	_		40/120,00	4223070,47	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н37У			407108,10	4223896,02	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нз / У	_		40/108,10	4223890,02	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
			— 407099,21	4223886,06	Метод спутниковых		
24					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
24					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
23			407066,04	1222851 86	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
23		_	40/000,04	4223854,86	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н38У			407082,62	4223837,57	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нэоэ			407082,02	4223637,37	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
22			407114,38	4223865,58	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
22	_	— — 407	40/114,38	4223803,38	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:47:

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
22	21	8,17	_	согласовано
21	20	4,83	_	согласовано
20	н36У	2,98	_	согласовано
н36У	н37У	26,53	_	согласовано
н37У	24	13,35	_	согласовано
24	23	45,54	_	согласовано
23	н38У	23,95	_	согласовано
н38У	22	42,35	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:47:

№ 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. Береговая, дом 49
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	1462±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	462
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
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 № 54

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 54:28:030401:47:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:50:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выпол компле		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		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н48У		_	407045,97	4223954,55	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
			,	,	измерений	= 0.1 M	
					(определений) Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н50У		_	407032,98	4223970,03	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	3,2 3.2	
					Метод спутниковых		
н51У			407020,91	4223955,51	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нэтэ			707020,91	7223933,31	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
н52У			406998,60	4223931,14	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11020			.00000	.===>51,11	геодезических	= 0.1 M	

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н49У			407007,74	4223921,02	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H493	_	_	407007,74	4223921,02	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н48У			407045,97	4223954,55	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H40 y	_		407043,97	4223934,33	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:50 :

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
н48У	н50У	20,21	_	согласовано
н50У	н51У	18,88		согласовано
н51У	н52У	33,04	_	согласовано
н52У	н49У	13,64	_	согласовано
н49У	н48У	50,85	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:50:

№ 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. Береговая, дом 59
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	850±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1770} = 15$

П	ист	Mo	56
IJ	ист	JNo	วถ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1770
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-920
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 54:28:030401:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:51:

Система координат МСК-54

Зона № —

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государстве	н в Едином нном реестре имости	выпол компле	в результате инения ексных вых 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 $M_{\rm t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	_	_	407020,91	4223955,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	

Сведения об уточняемых земельных участках

н50У	_	_	407032,98	4223970,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н53У	_	_	407036,07	4223972,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
38	_	_	407026,39	4223982,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
37	_		406989,24	4223941,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н52У	_	l	406998,60	4223931,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н51У	_	_	407020,91	4223955,51	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 54:28:030401:51:

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
н51У	н50У	18,88	_	согласовано
н50У	н53У	4,03	_	согласовано
н53У	38	14,03		согласовано
38	37	55,50		согласовано
37	н52У	14,00		согласовано
н52У	н51У	33,04	_	согласовано

№ 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. Береговая дом 61
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	777±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2110} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	2110
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1333
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 і 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но —	мером 54:28:030401:51:

		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
н68У	_	_	406971,61	4224009,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н67У	_	_	406980,67	4224015,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н66У	_	_	406985,85	4224022,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н70У	_	_	406992,80	4224033,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н71У	_	_	406983,90	4224041,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н72У	_	_	406970,79	4224060,63	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н73У			406927,94	4224029,84	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H/33		_	400927,94	4224029,04	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н74У			406937,25	4224012,42	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
П/Т3			- 400737,23	4224012,42	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н69У			406950,15	4223994,13	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H0/3			400730,13	4223774,13	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н68У			406971,61	4224009,00	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11003			7007/1,01	7227007,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:53:

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
н68У	н67У	11,31		согласовано
н67У	н66У	8,64		согласовано
н66У	н70У	13,14		согласовано
н70У	н71У	11,71		согласовано
н71У	н72У	23,24		согласовано
н72У	н73У	52,77		согласовано
н73У	н74У	19,75		согласовано
н74У	н69У	22,38		согласовано
н69У	н68У	26,11	_	согласовано

№ 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. Береговая дом 69					
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	2262±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					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1262					
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 54:28:030401:53:							

Система коорд	цинат МСК-54	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 (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
н77У	_		406940,17	4224078,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н76У	_	_	406955,85	4224090,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н79У	_	_	406962,58	4224094,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н80У	_	_	406960,60	4224097,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н81У	_	_	406957,18	4224095,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н82У	_	_	406951,85	4224105,33	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н83У			406945,31	4224103,61	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нозу		_	400943,31	4224103,01	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н84У			406922,42	4224088,23	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
ПО-ТЭ			400722,42	4224000,23	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н85У			406915,48	4224083,69	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нозу		_	400913,46	4224083,09	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н86У	_		406904,99	4224077,83	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нооз		_			измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н87У			406912,07	4224062,67	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
но/ 3		_	400912,07	4224002,07	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н78У			406913,87	4224059,17	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н/оз	_	_	400913,87	4224039,17	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н77У			406940,17	4224078,01	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н / / У	_	_	400340,17	4224070,01	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:58:

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
н77У	н76У	19,77		согласовано
н76У	н79У	8,13		согласовано
н79У	н80У	3,70		согласовано
н80У	н81У	4,04		согласовано
н81У	н82У	11,12		согласовано
н82У	н83У	6,76		согласовано
н83У	н84У	27,58		согласовано
н84У	н85У	8,29		согласовано
н85У	н86У	12,02		согласовано
н86У	н87У	16,73		согласовано
н87У	н78У	3,94		согласовано
н78У	н77У	32,35		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:58:

№ 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. Береговая, дом 71а, 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	1029±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	965
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	64
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	

Л	r	N.C.	7
IJ	гист	JNO	כח

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 54:28:030401:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:59:

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 M _t , м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
	_									Метод спутниковых		
н84У			406922,42	4224088,23	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M						
11013					измерений							
					(определений)							
					Метод спутниковых							
н83У		_	406945,31	4224103,61	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_					
11033			100713,31	122 1103,01	измерений	= 0.1 M						
					(определений)							
					Метод спутниковых							
н88У		_	406938,42	4224113,27	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2						
11002			100,50,12	7227113,27	измерений	= 0.1 M						
					(определений)							

Сведения об уточняемых земельных участках

н89У	_	_	406935,36	4224116,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н90У	_	_	406931,24	4224116,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н91У	_	_	406897,53	4224093,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н86У	_	_	406904,99	4224077,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н85У	_	_	406915,48	4224083,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н84У	_	_	406922,42	4224088,23	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 54:28:030401:59:

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	
н84У	н83У	27,58		согласовано	
н83У	н88У	11,87		согласовано	
н88У	н89У	4,63		согласовано	
н89У	н90У	4,16		согласовано	
н90У	н91У	40,88		согласовано	
н91У	н86У	16,93		согласовано	

Лист	No	67
JIMCI	J1\0	U/

Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	н85У	12,02	_	согласовано
н85У	н84У	8,29	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:59

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:59:								
№ 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	Новосибирская обл, р-н Черепановский, рп Посевная, ул Береговая, дом 71а, 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	828±10						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{819} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	9						
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 54:28:030401:59:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:70:

Система коорд	umai wick-54		наты, м			Формулы, примененные для	Зона № -
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	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
траниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	_	_	407572,79	4223537,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
74	_	_	407550,17	4223571,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
73	_	_	407538,16	4223592,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
72	_	_	407514,11	4223581,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
71	_	_	407517,94	4223575,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
70	_	_	407525,74	4223563,94	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
69		 407536,73	4223549,54	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
0)		 407330,73	4223347,34	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
68		 407551,60	4223532,05	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
00		407331,00	4223332,03	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
67	_	 407555,45	4223526,30	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
07		 407333,43	4223320,30	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н100У		 407572,79	4223537,91	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
111003		70/3/2,//	7223337,71	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:70 :

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
н100У	74	40,65		согласовано
74	73	24,23		согласовано
73	72	26,75		согласовано
72	71	6,71		согласовано
71	70	13,95		согласовано
70	69	18,11		согласовано
69	68	22,96		согласовано
68	67	6,92		согласовано
67	н100У	20,87		согласовано

№ 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. Крылова, дом 13					
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	1573±14					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1515} = 14$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1515					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	58					
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 54:28:030401:70:							

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 (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
82	_	_	407649,44	4223590,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
81	_	_	407646,53	4223593,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
80	_	_	407630,89	4223618,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
79	_	_	407625,08	4223629,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
78	_	_	407621,24	4223635,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н101У	_	_	407599,36	4223624,72	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					v		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
77			407610,43	4223607,07	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
/ /			407010,43	4223007,07	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
76			407617.20	4222509.09	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
/0	_	_	407617,20	4223598,98	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
75			407624.65	4222500 21	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
75	_	_	407624,65	4223588,21	измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
102V			407622 41	1000576 25	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н102У	_	_	407633,41	4223576,35	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
02			407640 44	4222500.01	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
82	_	_	407649,44	4223590,81	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	-,-	
1					(определении)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:74:

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
82	81	4,22		согласовано
81	80	29,12		согласовано
80	79	12,43		согласовано
79	78	7,54		согласовано
78	н101У	24,58		согласовано
н101У	77	20,83		согласовано
77	76	10,55		согласовано
76	75	13,10	_	согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

75	н102У	14,74		согласовано
н102У	82	21,59	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:74:

№ п/п	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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. Крылова, дом 19, 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	1271±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{991} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	991
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	280
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 54:28:030401:74:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:77:

Сведения об уточняемых земельных участках

		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
н134У	_	_	407633,81	4223342,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н135У	_	_	407644,01	4223358,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н136У	_	_	407620,97	4223374,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н137У	_	_	407589,12	4223396,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н138У	_	_	407568,60	4223411,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н130У	_	_	407557,52	4223396,44	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н129У			407611,47	4223358,10	геодезических		
H1293		_	40/011,4/	4223336,10	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н134У			407633,81	4223342,47	геодезических	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
H1343	_	_	407033,61	4223342,47	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:77:

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
н134У	н135У	19,19		согласовано
н135У	н136У	28,15		согласовано
н136У	н137У	38,54		согласовано
н137У	н138У	25,19		согласовано
н138У	н130У	18,46		согласовано
н130У	н129У	66,19		согласовано
н129У	н134У	27,26		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:77:

№ 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. Мира, дом 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	1744±11

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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{955} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	955
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	789
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 54:28:030401:77:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:78:

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	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения об уточняемых земельных участках

н139У	_		407649,97	4223354,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н140У			407656,30	4223364,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н141У			407661,37	4223370,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
115			407626,82	4223392,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
114			407621,34	4223395,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
113	_	_	407603,59	4223407,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
112	_		407595,86	4223413,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
111	_		407589,72	4223417,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
110			407584,99	4223422,06	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

Сведения об уточняемых земельных участках

1		1	Т			1
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		407570.84	4223425 00	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
		407379,64	4223423,90	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		107569 60	4222411 20	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_	_	407308,00	4223411,20	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		407590 12	1222206 50	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_	_	40/389,12	4223390,39	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		407620.07	4222274 80	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_	_	40/620,9/	4223374,89	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		407644.01	4222259 72	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_	_	40/644,01	4223338,72	измерений	= 0.1 M	
		407640.07	4222254.70	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
_	_	40/649,9/	4223334,79	измерений	= 0.1 M	_
					,	
			— — 407579,84 — — 407568,60 — — 407589,12 — — 407620,97 — — 407644,01 — — 407649,97	— 407568,60 4223411,20 — 407589,12 4223396,59 — 407620,97 4223374,89 — 407644,01 4223358,72	— 407579,84 4223425,90 геодезических измерений (определений) — 407568,60 4223411,20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407589,12 4223396,59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407620,97 4223374,89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407644,01 4223358,72 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)	— 407579,84 4223425,90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407568,60 4223411,20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407589,12 4223396,59 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407620,97 4223374,89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 407644,01 4223358,72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:78:

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
н139У	н140У	11,50	_	согласовано
н140У	н141У	8,04		согласовано
н141У	115	40,80	_	согласовано
115	114	6,17	_	согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

114	113	21,80	_	согласовано
113	112	9,45	_	согласовано
112	111	7,74	_	согласовано
111	110	6,25	_	согласовано
110	109	6,42	_	согласовано
109	н138У	18,50	_	согласовано
н138У	н137У	25,19	_	согласовано
н137У	н136У	38,54	_	согласовано
н136У	н135У	28,15	_	согласовано
н135У	н139У	7,14	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:78:

№ 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, p-н Черепановский, pп. Посевная, ул. Мира, дом 3, 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	1774±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{955} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	955
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	819
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	

Л	[a	Ma	00
IJ	гист	JNO	80

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 54:28:030401:78:

1. | —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:89:

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	Описание закрепления точки
Траннц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
130	_		407710,97	4223472,73	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
130					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н147У		_	407723,56	4223492,66	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
111 1, 0			.07720,00	.220 .72,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	No. 051 NO. (0 1 0 1) (0	
140			407721,81	4223494,62	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
			,	ĺ	измерений	= 0.1 M	
					(определений)	Nr. 051 Nr.0 / 2 / 0.1 0.1 / 2	
139		_	407708,04	4223506,15	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
				, -	геодезических	= 0.1 M	

Сведения об уточняемых земельных участках

				1		T	1
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
138			407697,11	4223514,97	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
130			407057,11	7223317,77	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
137			407684,10	4223525,63	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
137			407004,10	4223323,03	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
136			407672,44	4223534,44	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
130	_	_	407072,44	4223334,44	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
135			407667,64	4223538,65	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
133	_	_	407007,04	4223336,03	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
134			407651,86	4223518,85	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
134			407031,00	4223310,03	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
133			407656,99	4223514,90	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
133			407030,22	4223314,70	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
132			407662,43	4223510,65	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
132			707002,43	7223310,03	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
131			407694,51	4223485,03	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
131	_	_	407074,31	4223403,03	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

130	_	_	407710,97	4223472,73	Метод спутниковых геодезических измерений	
					(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:89:

2. Chegenin o nacina i paning y o ninemoto semembroto y nacina e nagaci pobbin nomepom e nacina e nacina e								
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				
130	н147У	23,57	_	согласовано				
н147У	140	2,63	_	согласовано				
140	139	17,96	_	согласовано				
139	138	14,04	_	согласовано				
138	137	16,82	_	согласовано				
137	136	14,61	_	согласовано				
136	135	6,38	_	согласовано				
135	134	25,32	_	согласовано				
134	133	6,47	_	согласовано				
133	132	6,90	_	согласовано				
132	131	41,05	_	согласовано				
131	130	20,55		согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:89:

№ 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. Мира, дом 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	1832±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{599} = 9$

Лист	3.0	00
Пист	No	XX.
JIMCI	J 1≃	$o_{\mathcal{I}}$

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1233
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 54:28:030401:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:116:

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 (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
					Метод спутниковых		
14			407149,61	4223825,49	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
			10,110,01	1223023,19	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

нЗЗУ	_	_	407157,73	4223832,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н34У	_	_	407181,01	4223851,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н35У			407162,23	4223872,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
18			407142,07	4223854,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
17	_	_	407132,59	4223845,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
19	_	_	407098,93	4223817,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
13			407116,97	4223799,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
16	_		407119,29	4223801,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
15	_	_	407130,28	4223809,84	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
14	_		— 407149,61	4223825,49	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
14					измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:116:

2. Chegenin o mena i buning i o innestoro sessembioro y merka e kagaer bobbis nosseposi e 1.201000 101110 .										
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						
14	н33У	10,51	_	согласовано						
н33У	н34У	30,14	_	согласовано						
н34У	н35У	28,10	_	согласовано						
н35У	18	26,94	_	согласовано						
18	17	12,77	_	согласовано						
17	19	43,95	_	согласовано						
19	13	25,53	_	согласовано						
13	16	3,34	_	согласовано						
16	15	13,58	_	согласовано						
15	14	24,87		согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:116:

№ 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. Береговая, дом 45
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	2210±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1444} = 13$

77		3.0	0.
Ли	1 СТ	No	Xh

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1444
7.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1777
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	766
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(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 11		F4 00 000 104 44 C
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030401:116:
1.	l <u> </u>	

Система коорд	цинат МСК-54 		UQTLI M		1	Формулы, примененные для	Зона № —
Обозначение характерных точек	госуларственном результате в			иексных Метод определения		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
н128У		_	407599,34	4223340,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н129У	_	_	407611,47	4223358,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
н130У	_	_	407557,52	4223396,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н125У	_	_	407543,36	4223378,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н124У	_	_	407549,91	4223373,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н123У	_	_	407555,89	4223368,99	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н122У	_	_	407578,61	4223354,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н121У	_	_	407579,85	4223356,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н120У	_	_	407592,07	4223348,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н131У	_	_	407592,69	4223349,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
н132У	_		407599,48	4223343,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н133У	_	_	407598,08	4223341,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н128У	_	_	407599,34	4223340,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
96	407591,30	4223346,53			Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

					измерений (определений)		
108	407591,92	4223347,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
107	407598,71	4223342,17	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
106	407597,31	4223340,09		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
105	407598,57	4223339,28	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
104	407610,70	4223356,60			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
103	407556,75	4223394,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
101	407542,59	4223376,64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
100	407549,14	4223371,92	_	_	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)		
99	407555,12	4223367,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
98	407577,84	4223352,61	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
97	407579,08	4223354,55	_		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 54:28:030401:17

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
н128У	н129У	21,15	_	согласовано
н129У	н130У	66,19	_	согласовано
н130У	н125У	23,14	_	согласовано
н125У	н124У	8,07	_	согласовано
н124У	н123У	7,44	_	согласовано
н123У	н122У	27,16	_	согласовано
н122У	н121У	2,30	_	согласовано
н121У	н120У	14,62	_	согласовано
н120У	н131У	1,22		согласовано
н131У	н132У	8,68	_	согласовано
н132У	н133У	2,51	_	согласовано
н133У	н128У	1,50	_	согласовано

№ 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. Мира, 1, кв.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	1443±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1444} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1444
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-1
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 огородничества
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. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030401:17:
1.		
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 54:28:030401:49
Систем	а координат МСК-54	Зона №

		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		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
н40У	_		407074,68	4223926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н39У			407100,43	4223953,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н42У			407084,64	4223967,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н43У			407061,95	4223939,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н44У	_	_	407040,24	4223919,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н45У			407039,64	4223919,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

н46У	_	_	407026,44	4223907,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н47У			407022,87	4223904,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н41У			407033,49	4223891,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н40У	_		407074,68	4223926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
28	407043,37	4223879,05	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
29	407084,56	4223914,25	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
30	407108,33	4223942,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
31	407094,52	4223955,11	_		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

32	407072,15	4223926,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
33	407050,12	4223906,49	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
34	407049,52	4223907,18	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
35	407036,32	4223894,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
36	407032,75	4223891,73	_		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 54:28:030401:49

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
н40У	н39У	37,23		согласовано
н39У	н42У	21,08		согласовано
н42У	н43У	36,35		согласовано
н43У	н44У	29,67		согласовано
н44У	н45У	0,91		согласовано
н45У	н46У	18,28		согласовано
н46У	н47У	4,54		согласовано
н47У	н41У	16,54	_	согласовано

		льного участка с кадастровым номером 5	4:28:030401:49		
№ п/п	Наименование хар	актеристик земельного участка	Значение характеристики		
1		2	3		
1.	Адрес земельного участка		_		
1.1.		емельного участка (при отсутствии адреса) тствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Береговая, дом 55		
1.2.	Дополнительные сведения о м	естоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка попределения вычисления пло		1619±14		
3.		ичисления предельной погрешности ного участка, с подставленными сленные) значения (ЛР), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1556} = 14$		
4.	Площадь земельного участка с государственного реестра нед		1556		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад	ц (Р – Ркад), м ²	63		
6.	Предельный минимальный и м (Рмин и Рмакс), м ²	максимальный размеры земельного участка			
7.		рственный учетный номер (инвентарный) незавершенного строительства, и участке			
8.	Вид (виды) разрешенного исп	ользования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.		использовании земельного участка	_		
9.		ах (землях общего пользования, территории твом которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	· ·	_		
<u></u> 4. Поясі	енения к сведениям об уточняе	мом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030401:49:		
1.		•	-		
	Сведения о характерных точка 1а координат МСК-54	х границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 54:28:030401:79 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
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{\mathbf{t}}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
83	407540,15	4223409,34	407540,15	4223409,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
84	407556,60	4223426,22	407556,60	4223426,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
87	407549,43	4223431,65	407549,43	4223431,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
86	407543,97	4223436,49	407543,97	4223436,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
85	407507,37	4223471,44	407507,37	4223471,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
88	407490,75	4223456,71	_	_	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

н111У	_	_	407491,87	4223457,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
83	407540,15	4223409,34	407540,15	4223409,34	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 54:28:030401:79

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
83	84	23,57		
84	87	8,99		
87	86	7,30	_	_
86	85	50,61	_	_
85	н111У	20,71		согласовано
н111У	83	68,34		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:79

№ 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. Мира, дом 4, 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	1458±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1510} = 14$

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 государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1510							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-52							
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 54:28:030401:79:								

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:95

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 координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки точек кадастровых работ такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) Y X Y \mathbf{X} значения M_t, м 3 5 8 1 2 4 6 7 Метод спутниковых геодезических Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /407018,04 4223991,10 51 2 = 0.1 Mизмерений (определений)

							,
н54У	_	_	407039,44	4224026,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н55У	_	_	407023,07	4224039,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н56У			407011,81	4224025,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н57У	_	_	407005,39	4224017,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н58У	_	_	406995,97	4224007,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н59У			406997,32	4224004,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н60У	_	_	406999,19	4224001,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н61У	_	_	406983,56	4223986,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

н62У	_		406976,67	4223980,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н63У			406965,74	4223970,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
52			406978,79	4223954,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
51	_	1	407018,04	4223991,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
39	406964,72	4223970,73			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
46	406977,77	4223954,89		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
47	407012,11	4223987,84	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
48	407038,42	4224026,70		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

49	407022,05	4224040,14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
45	407010,79	4224025,37	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
44	407004,37	4224017,44			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
43	406994,95	4224007,86	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
42	406996,30	4224004,71	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
50	406998,17	4224002,29	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
41	406982,54	4223987,28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
40	406975,65	4223981,06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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	н54У	41,27	_	согласовано	
н54У	н55У	21,18	_	согласовано	
н55У	н56У	18,57	_	согласовано	
н56У	н57У	10,20	_	согласовано	
н57У	н58У	13,44	_	согласовано	
н58У	н59У	3,43	_	согласовано	
н59У	н60У	3,06	_	согласовано	
н60У	н61У	21,67	_	согласовано	
н61У	н62У	9,28	_	согласовано	
н62У	н63У	15,04		согласовано	
н63У	52	20,52	_	согласовано	
52	51	53,61	_	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:95							
№ 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. Береговая, 65					
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	2049±16					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1982} = 16$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1982					

Лист № 103

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	67
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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030401:95:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:117

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 и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{\mathbf{t}}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	_		407586,04	4223331,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н119У	_	_	407583,58	4223334,57	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н120У	_	_	407592,07	4223348,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н121У	_	_	407579,85	4223356,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н122У	_	_	407578,61	4223354,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н123У	_	_	407555,89	4223368,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н124У	_	_	407549,91	4223373,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н125У	_	_	407543,36	4223378,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н126У	_	_	407530,04	4223360,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н127У	_		407581,13	4223323,17	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

					измерений (определений)		
н118У	_	_	407586,04	4223331,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
93	407580,36	4223321,67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
94	407585,27	4223329,63			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
95	407582,81	4223333,07		-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
96	407591,30	4223346,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
97	407579,08	4223354,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
98	407577,84	4223352,61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
99	407555,12	4223367,49	_	_	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)		
100	407549,14	4223371,92	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
101	407542,59	4223376,64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
102	407529,27	4223359,06	_	_	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 54:28:030401:117

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	
н118У	н119У	4,23		согласовано	
н119У	н120У	15,91		согласовано	
н120У	н121У	14,62		согласовано	
н121У	н122У	2,30		согласовано	
н122У	н123У	27,16		согласовано	
н123У	н124У	7,44		согласовано	
н124У	н125У	8,07		согласовано	
н125У	н126У	22,06		согласовано	
н126У	н127У	63,31		согласовано	
н127У	н118У	9,35	_	согласовано	

№ 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. Мира, 1, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1407±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1407} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1407
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
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	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030401:117:
1.		
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 54:28:030401:119
	а координат МСК-54	Зона №

		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
н61У			406983,56	4223986,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M$	_
н64У			406999,19	4224001,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н59У	_		406997,32	4224004,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н58У			406995,97	4224007,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н57У	_	_	407005,39	4224017,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н56У			407011,81	4224025,06	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

						-	,
н65У	_	_	406995,59	4224038,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н66У			406985,85	4224022,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н67У		l	406980,67	4224015,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н68У			406971,61	4224009,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н69У	l	l	406950,15	4223994,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н63У			406965,74	4223970,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н62У			406976,67	4223980,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н61У	_	_	406983,56	4223986,97	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

39	406964,72	4223970,73	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
40	406975,65	4223981,06	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
41	406982,54	4223987,28		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
53	406998,17	4224002,30	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
42	406996,30	4224004,71	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
43	406994,95	4224007,86	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
44	407004,37	4224017,44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
45	407010,79	4224025,37	_		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	406994,57	4224038,61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
55	406983,76	4224023,53	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
56	406978,44	4224016,92	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
57	406974,04	4224013,00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
58	406957,33	4224001,49	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
59	406948,37	4223994,80	_		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 54:28:030401:119

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
н61У	н64У	21,68	_	согласовано
н64У	н59У	3,05		согласовано
н59У	н58У	3,43		согласовано
н58У	н57У	13,44		согласовано

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

н57У	н56У	10,20	_	согласовано
н56У	н65У	20,94		согласовано
н65У	н66У	18,41		согласовано
н66У	н67У	8,64	_	согласовано
н67У	н68У	11,31		согласовано
н68У	н69У	26,11	_	согласовано
н69У	н63У	28,38	_	согласовано
н63У	н62У	15,04	_	согласовано
н62У	н61У	9,28	_	согласовано

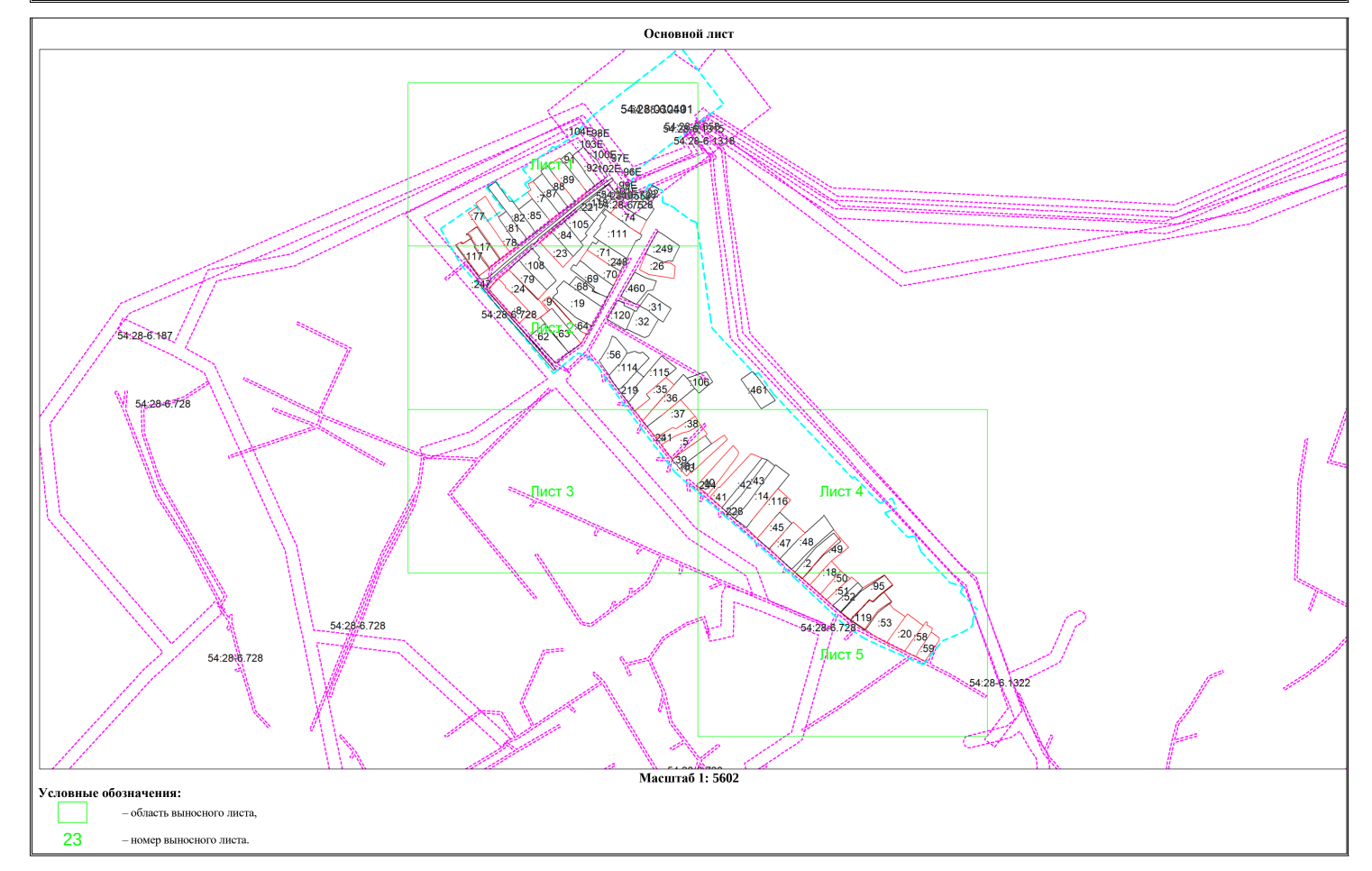
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030401:119

№ 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 Береговая, 67
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	1559±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1628} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1628
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-69
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	

Лист	Mo	112
ЛИСТ	JΝO	113

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

1	2	3			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории				
٦.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения	_			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030401:119 :					
1.					

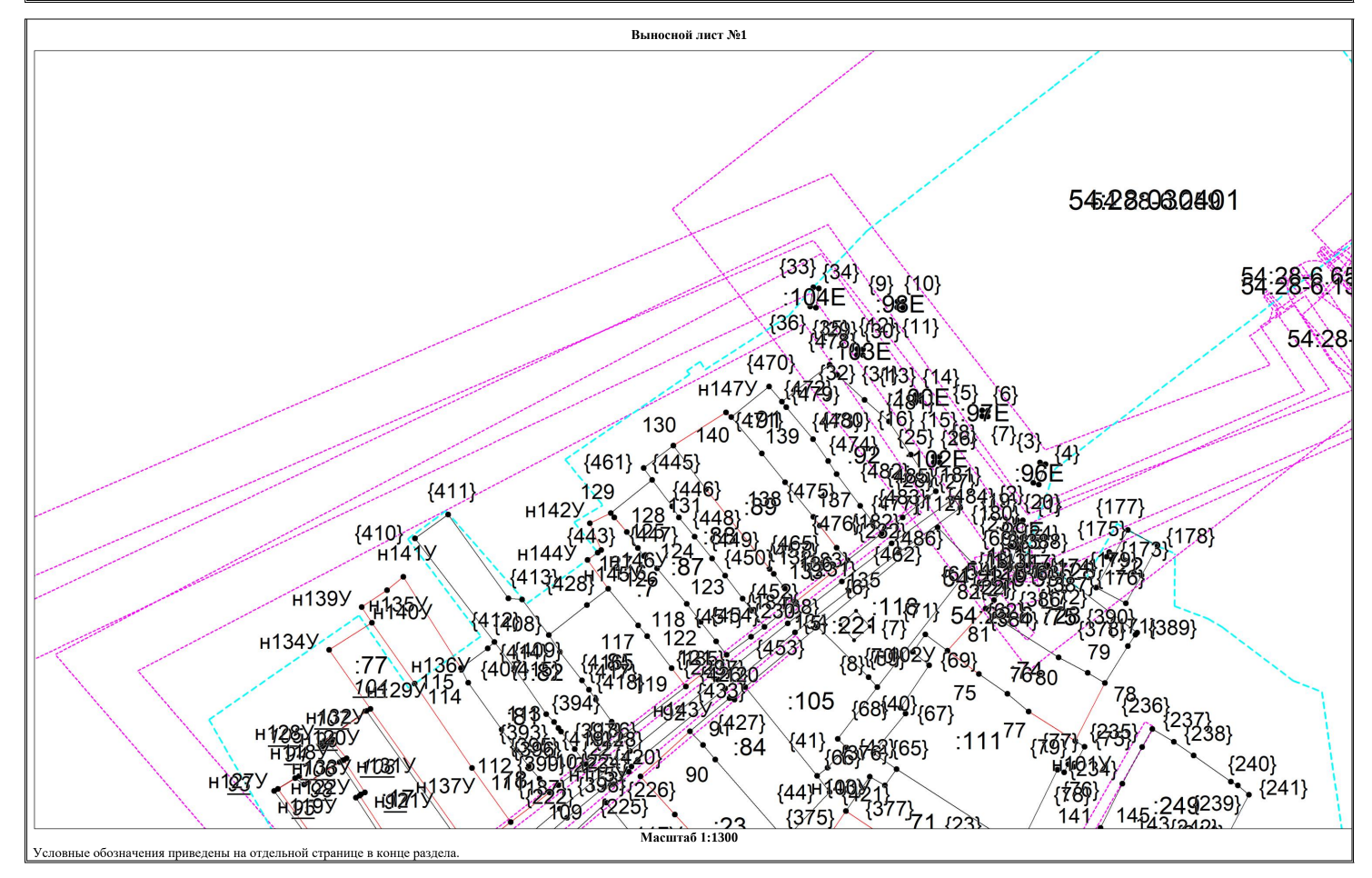


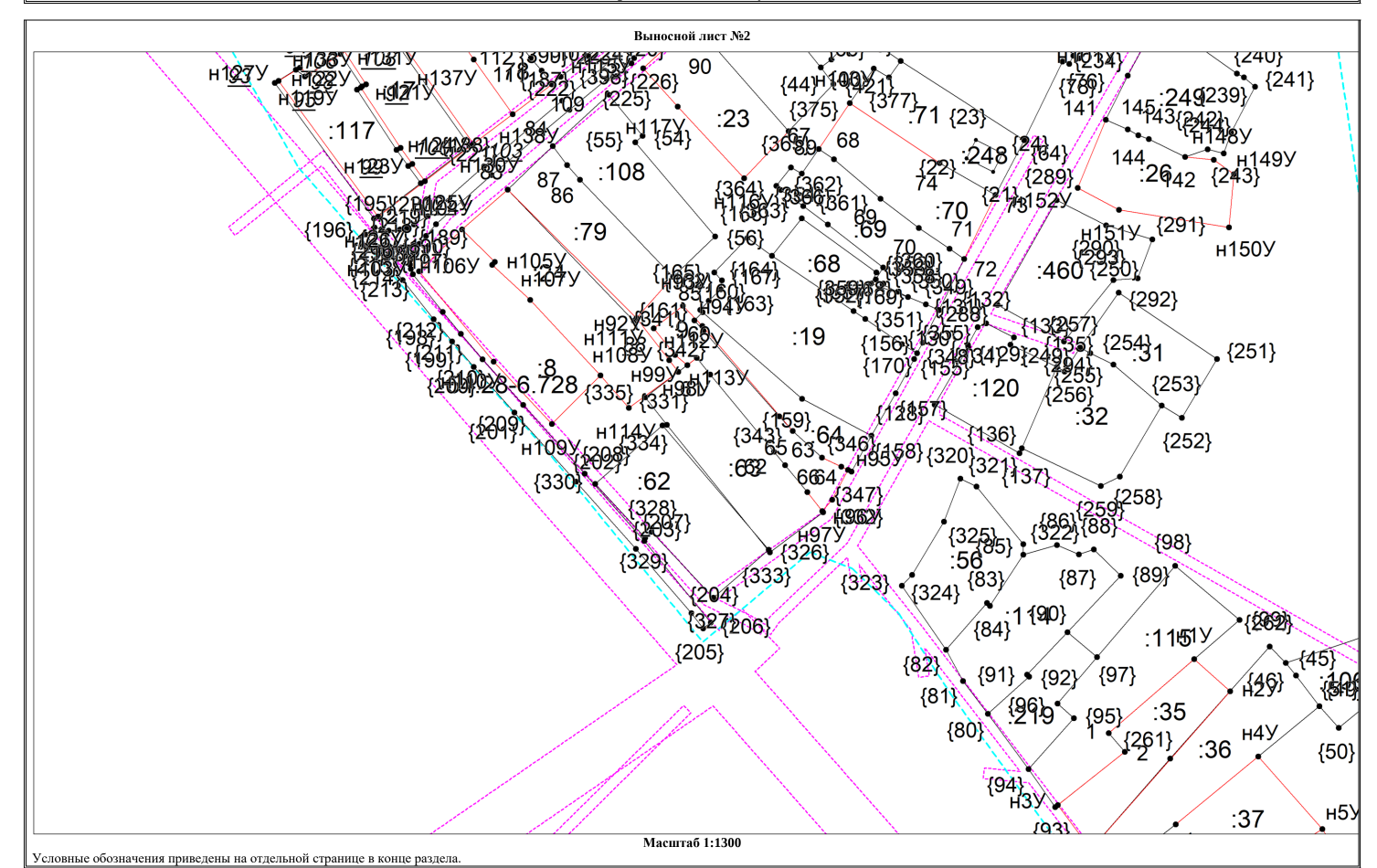
Лист № 115

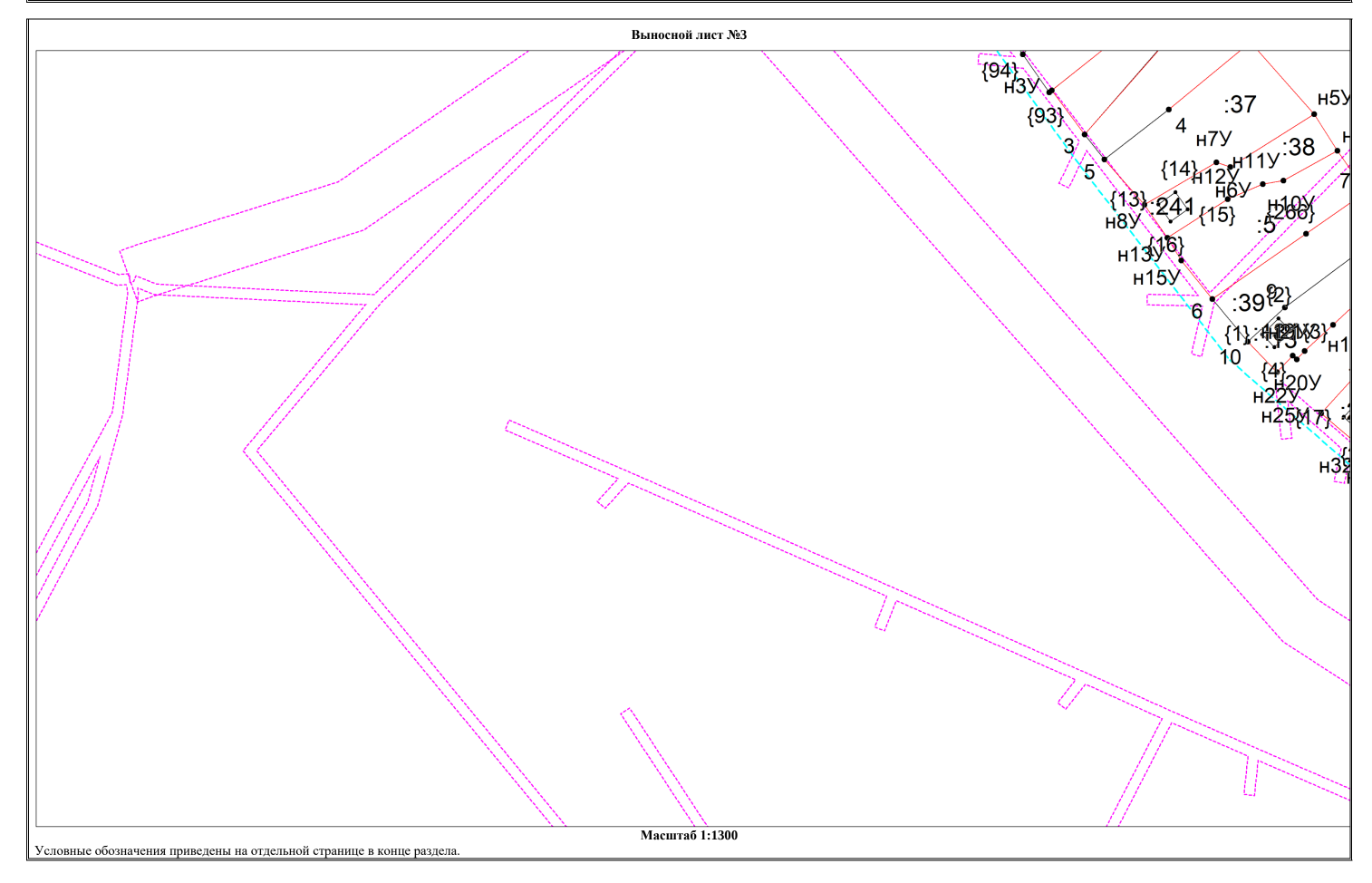
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

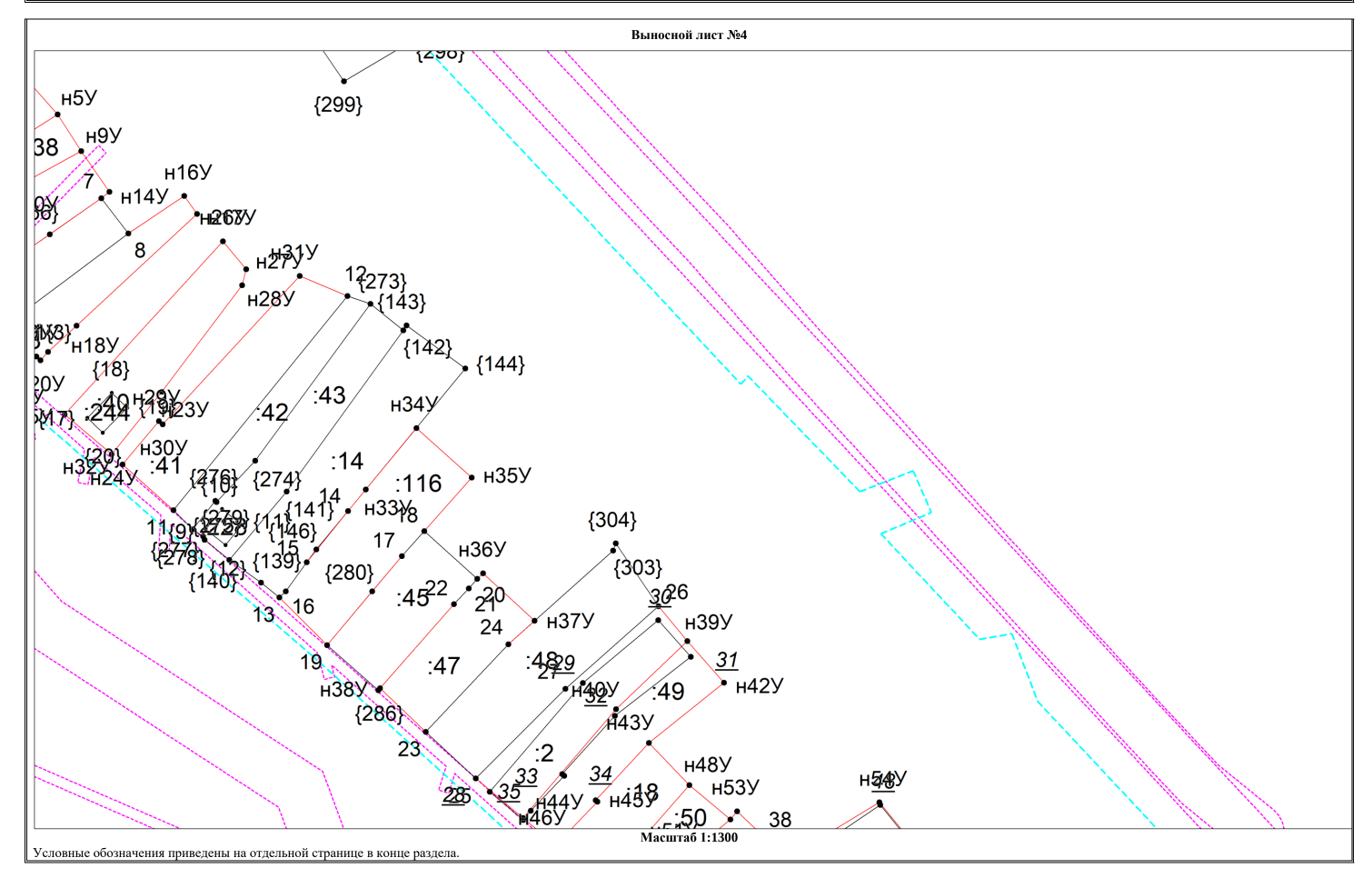
Схема границ земельных участков

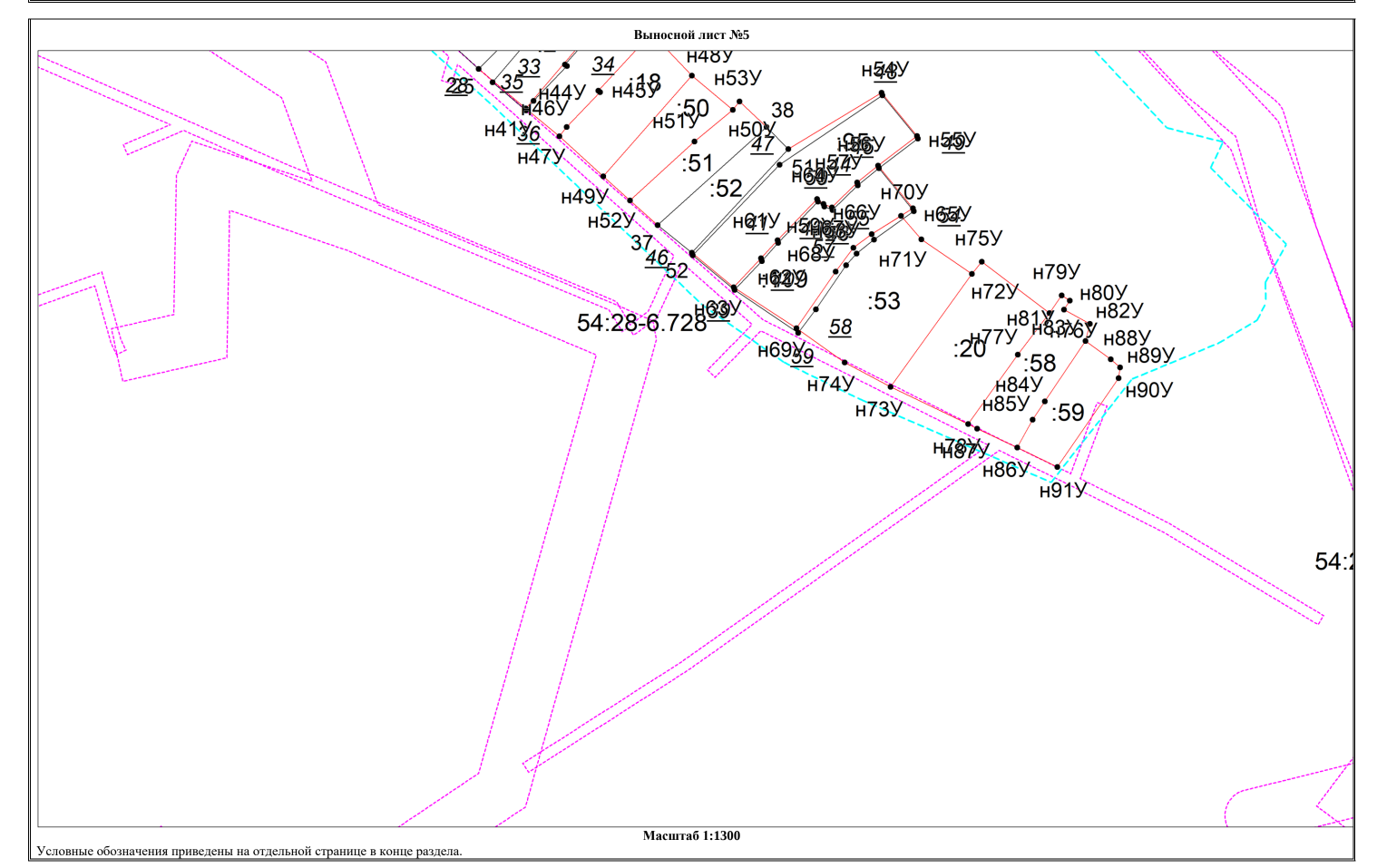
Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











Условные обозн	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,

	Лист № 122
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема геодезических построений	

	Лист № 123
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема геодезических построений	

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист	No	124	
------	----	-----	--

Схема геодезических построений

Условные обозначения:			
	- 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,
Δ	– 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