Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, КК 54:28:030402

(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 налогоплательшика: 5406214965

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Сунагатуллина Дания Радиковна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-210-550 19

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

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

Контактный телефон: 8-922-750-76-56

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

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

№ п/п				Реквизиты документа	
J\2 II/II	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- 151674012	Кадастровый план территории	_

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

D.C.	Вид	Название пункта и	Система координат	Координать	ы пункта, м	«	Дата обследования »	г.
№ п/п	геодезич еской сети	тип знака геодезической сети	пункта геодезической сети	ункта зической X Y		Сведения о состоянии наружного знака 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 54:28:030402:1:

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
н52У	_	_	406684,39	4224346,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н51У	_	_	406715,08	4224382,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н53У	_	_	406698,98	4224400,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н54У	_	_	406664,08	4224368,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н55У	_	_	406674,32	4224356,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					Метод спутниковых		
н52У			406684,39	4224346,76	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
H323	_	_	400064,39	4224340,70	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:1:

2. СВедения о ча	2. Съедения в частих границ уто чинствиот в земельного участка с кадастровым помером 34.20.030402.1.										
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							
н52У	н51У	47,29		согласовано							
н51У	н53У	24,17		согласовано							
н53У	н54У	47,45		согласовано							
н54У	н55У	16,18		согласовано							
н55У	н52У	13,73	_	согласовано							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:1:

№ 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 107
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	1290±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2191} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2191
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-901
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

П	[Ma	_	
J	пист	JNO	n	

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 54:28:030402:1:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:2:

Система координат МСК-54

Зона № –

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результат 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
					Метод спутниковых		
н95У		_	406759,26	4224715,41	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11933			100759,20	1221713,11	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н84У		_	406769,72	4224733,10	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
			.00705,72	.22 ., 55,15	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н92У		_	406732,38	4224754,03	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
			.00,22,00		измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

	1					T	1
					Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2	
н91У		_	406716,38	4224769,37	измерений	= 0.1 M	_
					измерении (определений)	- 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2	
н90У			406715,83	4224769,11	измерений	= 0.1 M	_
					измерении (определений)	- 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2	
н89У			406712,56	4224774,41	теодезических измерений	= 0.1 M	_
					измерении (определений)	- 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					•	$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2)/2 = (0.1 + 0.1)/2$	
115	_	_	406690,38	4224761,26	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2	_
					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M ₄ (M ₄ 1 + M ₄ 2) /2 (0.1 + 0.1) /2	
114		_	406695,24	4224755,35	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2	_
					измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	NA 041 - NO /2 (01 - 01) /2	
113		_	406703,01	4224748,67	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2	_
			·	•	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	NA 041 - NO /2 (01 - 01) /2	
112		_	406712,75	4224742,55	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2	_
				•	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. (M.1 M.2) /2 (0.1 0.1) /2	
111		_	406712,43	4224741,32	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2	_
			·		измерений	= 0.1 M	
					(определений)	N. (M.1. M.0) /0 /0.1 0.1) /0.	
110		_	406721,30	4224737,59	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2	
			. ,- •	,	геодезических	= 0.1 M	

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
109			406727,67	4224733,00	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
109	_	_	400727,07	4224733,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
108			406738,08	4224728,59	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
100	_	_	400736,06	4224720,39	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
107			406753,17	4224719,26	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
107	_	_	400733,17	4224719,20	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н95У			406759,26	4224715,41	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
пэээ	_	_	400733,20	4224/13,41	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:2:

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
н95У	н84У	20,55		согласовано
н84У	н92У	42,81		согласовано
н92У	н91У	22,17		согласовано
н91У	н90У	0,61		согласовано
н90У	н89У	6,23		согласовано
н89У	115	25,79		согласовано
115	114	7,65		согласовано
114	113	10,25		согласовано
113	112	11,50		согласовано
112	111	1,27		согласовано
111	110	9,62		согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

110	109	7,85	_	согласовано
109	108	11,31	_	согласовано
108	107	17,74		согласовано
107	н95У	7,20	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:2:

№ 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. Пушкина, 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	1657±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2647} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2647
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-990
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 54:28:030402:2:

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:11:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости смадастровых р			Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н84У	_	_	406769,72	4224733,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н85У	_	_	406786,04	4224751,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н86У	_	_	406761,90	4224774,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н87У	_	_	406753,45	4224777,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н88У	_	_	406742,95	4224792,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

н89У	_	_	406712,56	4224774,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н90У	_		406715,83	4224769,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н91У	_	_	406716,38	4224769,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н92У	_	_	406732,38	4224754,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н84У	_	_	406769,72	4224733,10	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 54:28:030402:11:

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	н85У	24,56		согласовано
н85У	н86У	33,28		согласовано
н86У	н87У	9,18		согласовано
н87У	н88У	18,07		согласовано
н88У	н89У	35,45		согласовано
н89У	н90У	6,23		согласовано
н90У	н91У	0,61		согласовано
н91У	н92У	22,17		согласовано
н92У	н84У	42,81		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. Пушкина, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2020±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1105} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1105
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	915
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 54:28:030402:11:

Система коорд	цинат міск-34	Коорди	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Зона № -
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвижі	ном реестре	определены выпол компло кадастрон	нения ексных			Описание закрепления точки
т раниц	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
76	_		406606,81	4224608,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н69У	_	_	406613,85	4224638,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
80	_	_	406595,45	4224645,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
82	_	_	406557,88	4224656,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
81	_	_	406545,55	4224664,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н70У	_	_	406534,15	4224644,31	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
79			406530,32	4224631,08	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
19	_		400330,32	4224031,00	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
78			406542,82	4224628,32	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
70	_	_	400342,62	4224026,32	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
77			406559,47	4224623,44	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
/ /	_	_	400339,47	4224023,44	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
76			406606,81	4224608,77	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
70		_	400000,81	4224000,77	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:13:

	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
76	н69У	30,81		согласовано
н69У	80	19,46		согласовано
80	82	39,29		согласовано
82	81	14,60		согласовано
81	н70У	23,12		согласовано
н70У	79	13,77		согласовано
79	78	12,80		согласовано
78	77	17,35		согласовано
77	76	49,56		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, 133
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	2461±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1846} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1846
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	615
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. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030402:13:

Система коорд	mai wek-34	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	Зона № -
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	_	_	406831,48	4224293,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н9У	_	_	406835,07	4224302,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н8У	_	_	406853,42	4224341,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н13У	_	_	406835,04	4224349,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н14У	_	_	406815,88	4224311,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н15У	_	_	406796,09	4224279,09	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
н12У			406816,06	4224266,63	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H123	_	_	400010,00	4224200,03	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н11У			406824,80	4224280,84	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
HIII		_	400824,80	4224280,84	измерений	= 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
10V			406921 49	4224202.94	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н10У	_	_	406831,48	4224293,84	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:27:

Обозначені от т.	ие части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	н9У	9,62	_	согласовано
н9У	н8У	42,98	_	согласовано
н8У	н13У	20,05		согласовано
н13У	н14У	43,06		согласовано
н14У	н15У	37,63	_	согласовано
н15У	н12У	23,54	_	согласовано
н12У	н11У	16,68	_	согласовано
н11У	н10У	14,62	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:27:

№ 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 93

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1779±14						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1491} = 14$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1491						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	288						
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 54:28:030402:27:							
1.								
. ~								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:28:

Система коорд	инат 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 такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н21У	_	_	406794,61	4224337,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
н20У	_	_	406812,38	4224373,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н16У	_	_	406797,86	4224380,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н25У	_	_	406788,22	4224358,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н26У	_	_	406785,68	4224353,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н27У	_	_	406780,52	4224345,19	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н28У	_	_	406753,67	4224310,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н22У	_	_	406766,10	4224300,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н21У	_	_	406794,61	4224337,28	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 54:28:030402:28:

Обозначени от т.	ие части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н21У	н20У	40,60	_	согласовано
н20У	н16У	15,91	_	согласовано
н16У	н25У	23,59		согласовано
н25У	н26У	6,12		согласовано
н26У	н27У	9,51		согласовано
н27У	н28У	43,68		согласовано
н28У	н22У	16,39	_	согласовано
н22У	н21У	46,89	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:28:

№ 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 95

Лист № 21

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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	1349±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	349						
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.								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030402:28:								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:33:								

Система коорд	innai MCK-34	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвижи	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 итоговые (вычисленные) значения М _і , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
58	_	_	406620,88	4224448,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
57	_	_	406624,80	4224453,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	
56	_	_	406644,09	4224471,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н56У	_	_	406627,76	4224487,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н57У	_	_	406621,50	4224481,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_	
н58У	_	_	406609,25	4224473,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н59У			406579,55	4224451,36	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H393			400379,33	4224431,30	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н60У			406588,53	4224438,89	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нооз		_	400366,33	4224436,69	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
59			406597,57	4224427,14	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
39	_	_	400397,37	4224427,14	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
58			4066 3 0 99	1221119 61	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
38	_		406620,88	4224448,64	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)	,	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:33 :

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
58	57	5,92		согласовано
57	56	26,70		согласовано
56	н56У	23,12		согласовано
н56У	н57У	9,21		согласовано
н57У	н58У	14,66		согласовано
н58У	н59У	36,79		согласовано
н59У	н60У	15,37		согласовано
н60У	59	14,83		согласовано
59	58	31,71		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 115					
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	1635±12					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1184} = 12$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1184					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	451					
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 54:28:030402:33:							

Система коорд	цинат WICK-34	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	Зона № —
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	_		406598,56	4224516,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н68У	_	_	406622,85	4224539,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
71	_	_	406617,37	4224549,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
75	_	_	406588,43	4224524,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
74	_	_	406565,67	4224507,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
73	_	_	406555,75	4224499,39	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
70			106517.05	4224401.66	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
72	_	_	406547,05	4224491,66	измерений	= 0.1 M	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н65У			406557,52	4224479,15	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
нозу	_	_	400337,32	4224479,13	измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н64У			406567,52	4224486,21	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H043	_	_	400307,32	4224460,21	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н67У			406598,56	4224516,67	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
HO / 3	<u> </u>	_	+00370,30	7227310,07	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:35:

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
н67У	н68У	33,18		согласовано
н68У	71	11,46		согласовано
71	75	38,20		согласовано
75	74	28,54	_	согласовано
74	73	12,62		согласовано
73	72	11,64	_	согласовано
72	н65У	16,31		согласовано
н65У	н64У	12,24	_	согласовано
н64У	н67У	43,49	_	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 119, 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	1265±13					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1287} = 13$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1287					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-22					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2						
7.	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 54:28:030402:35:							

Система коорд	инат МСК-54	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	Зона № —
Обозначение характерных точек границ			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
124	_		406947,20	4224799,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
130	_	_	406946,26	4224800,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
129	_	_	406935,70	4224814,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
128	_	_	406930,13	4224820,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
127	_	_	406926,94	4224821,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
126	_	_	406912,05	4224832,25	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
125			406007.92	4224836,53	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
123	_	_	406907,83	4224630,33	измерений (определений)	= 0,1 M	_
н102У			406895,23	4224828,12	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2	
			.000,2,20	122 1020,12	измерений (определений)	= 0,1 м	
н103У	_	_	406930,61	4224786,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
124	_		406947,20	4224799,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:46:

	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
124	130	1,27		согласовано
130	129	17,82		согласовано
129	128	8,14		согласовано
128	127	3,38		согласовано
127	126	18,20		согласовано
126	125	6,01		согласовано
125	н102У	15,15		согласовано
н102У	н103У	54,43		согласовано
н103У	124	20,93		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. Логовая, дом 18					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1051±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	51					
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 54:28:030402:46:							

Система коорд	цинат МСК-54						Зона № —
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	_	_	406629,79	4224683,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н72У	_	_	406611,52	4224710,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
85	_	_	406578,11	4224689,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
84	_	_	406595,38	4224675,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
83	_	_	406609,29	4224668,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н71У	_	_	406629,79	4224683,91	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 54:28:030402:65:

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						
н71У	н72У	32,63		согласовано						
н72У	85	39,94		согласовано						
85	84	22,06		согласовано						
84	83	15,46		согласовано						
83	н71У	25,60		согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:65:

№ 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. Пушкина, дом 5, квартира 1		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1138±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1861} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1861		
5.	Оценка расхождения \mathbf{P} и \mathbf{P} кад ($\mathbf{P} - \mathbf{P}$ кад), \mathbf{M}^2	-723		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			

П	Тист	Mo	33
J	исі	710	.) .)

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 54:28:030402:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:66:

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 (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н73У		_	406649,28	4224699,36	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
11,00			100019,20	1221077,50	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н74У	_		406640,17	4224706,93	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_
117.13			100010,17	4224700,73	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н75У			406629,06	4224723,12	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
11/33			+00027,00	7227723,12	измерений	= 0.1 M	
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

н72У	_	_	406611,52	4224710,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н71У	_	_	406629,79	4224683,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н73У	_	_	406649,28	4224699,36	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 54:28:030402:66:

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	
н73У	н74У	11,84		согласовано	
н74У	н75У	19,64		согласовано	
н75У	н72У	21,35		согласовано	
н72У	н71У	32,63		согласовано	
н71У	н73У	24,87		согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:66:

№ 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. Пушкина, дом 5, 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	704±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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1050} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1050
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-346
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 54:28:030402:66:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:71:

Система координат МСК-54

Зона № —

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н93У	_	_	406803,39	4224765,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н94У	_	_	406770,60	4224811,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н88У	_	_	406742,95	4224792,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н87У	_	_	406753,45	4224777,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н86У			406761,90	4224774,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н85У	_	_	406786,04	4224751,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н93У	_	_	406803,39	4224765,98	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 54:28:030402:71:

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
н93У	н94У	56,00	_	согласовано
н94У	н88У	33,39		согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

н88У	н87У	18,07	_	согласовано
н87У	н86У	9,18		согласовано
н86У	н85У	33,28		согласовано
н85У	н93У	22,62	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:71

э. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	4 номером 54:28:030402:71:
№ 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. Пушкина, 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	1652±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2045} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2045
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-393
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 54:28:030402:71:

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:72:

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
н96У	_	_	406824,04	4224786,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н97У	_	_	406796,52	4224828,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н94У	_	_	406770,60	4224811,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н93У	_	_	406803,39	4224765,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н96У	_	_	406824,04	4224786,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняем 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	
н96У	н97У	50,19	_	согласовано	
н97У	н94У	30,96	_	согласовано	
н94У	н93У	56,00	_	согласовано	
н93У	н96У	29,00		согласовано	

н9	3У	н96У	29,00 —	согласовано		
3. Свед	ения о характо	еристиках уточн	немого земельного участка с кадастровым	и номером 54:28:030402:72:		
№ п/п	На	именование хара	ктеристик земельного участка	Значение характеристики		
1			2	3		
1.	Адрес земель	ного участка		_		
1.1.		ованном в соответ	мельного участка (при отсутствии адреса) ствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Пушкина, дом 19		
1.2.	Дополнитель	ные сведения о ме	естоположении земельного участка			
2.		ельного участка ± вычисления) плог	величина погрешности цади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	1579±12		
3.	определения	площади земельн	нисления предельной погрешности ого участка, с подставленными ленные) значения (ДР), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1116} = 12$		
4.			огласно сведениям Единого ижимости (Ркад), м ²	1116		
5.	Оценка расхо	ждения Р и Ркад	$(P - P \kappa a \pi)$, м ²	463		
6.	Предельный г (Рмин и Рма		аксимальный размеры земельного участка			
7.	Вид (виды) ра	азрешенного испо	льзования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнитель	ные сведения об и	спользовании земельного участка	_		
8.	здания, соору		ственный учетный номер (инвентарный) езавершенного строительства, участке	_		
9.		•	х (землях общего пользования, территории вом которых обеспечивается доступ	_		

Лист № 40

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030402:72:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:76:

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
н98У		_	406917,80	4224850,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н99У	_	_	406889,65	4224888,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н100У	_	_	406853,93	4224871,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н101У	_	_	406888,33	4224828,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2	
н98У	_	_	406917,80	4224850,57	геодезических измерений	= 0.1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:76:

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
н98У	н99У	47,37	_	согласовано
н99У	н100У	39,80		согласовано
н100У	н101У	54,76		согласовано
н101У	н98У	36,81	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:76:

№ 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. Пушкина, дом 27
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	1934±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{QOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1640} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1640
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	294
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	

	Лист № 42
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Сведения об уточняемых земельных участках	

1	2	3					
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 1.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030402:76: 1. —						

Система коорд	ррдинат МСК-54					Зона М Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	терных пеестре недвижимости комплексных		выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	_	_	406769,43	4224331,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н27У	_	_	406780,52	4224345,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
н26У	_	_	406785,68	4224353,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
н25У	_	_	406788,22	4224358,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н34У	_	_	406776,86	4224364,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н33У	_	_	406778,91	4224367,95	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н32У	_	_	406764,34	4224376,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н36У	_	_	406762,90	4224373,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н37У	_	_	406761,29	4224370,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н38У	_	_	406757,29	4224367,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н39У	_	_	406756,71	4224366,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н40У	_	_	406731,95	4224326,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н41У	_	_	406732,66	4224325,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н42У	_	_	406725,09	4224314,28	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н43У	_	_	406738,94	4224301,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
н44У	_	l	406741,98	4224299,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н45У	_		406742,36	4224298,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н28У	_	l	406753,67	4224310,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н35У	_	-	406769,43	4224331,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
34	406738,54	4224297,44		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
35	406751,62	4224312,32		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
36	406765,39	4224332,57	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
37	406777,40	4224347,05	_	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
38	406780,51	4224350,91	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
27	406783,52	4224357,46	1		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
28	406773,04	4224363,16			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
29	406775,09	4224366,60			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
30	406760,52	4224375,22			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
39	406759,08	4224372,46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
40	406757,47	4224369,53	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения о согласовании местоположения

границ(согласовано/спорное)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
41	406753,47	4224366,03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
42	406752,89	4224365,01		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
43	406728,13	4224324,84	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
44	406728,84	4224324,31		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
45	406721,27	4224312,93		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
46	406735,12	4224300,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
47	406738,16	4224297,78		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Описание прохождения части

границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:16

Горизонтальное

проложение (S), м

Обозначение части границ

до т.

0T T.

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

1	2	3	4	5
н35У	н27У	17,92		согласовано
н27У	н26У	9,51	_	согласовано
н26У	н25У	6,12	_	согласовано
н25У	н34У	12,74	_	согласовано
н34У	н33У	4,00	_	согласовано
нЗЗУ	н32У	16,93	_	согласовано
н32У	н36У	3,11	_	согласовано
н36У	н37У	3,34		согласовано
н37У	н38У	5,32	_	согласовано
н38У	н39У	1,17	_	согласовано
н39У	н40У	47,19	_	согласовано
н40У	н41У	0,89	_	согласовано
н41У	н42У	13,67	_	согласовано
н42У	н43У	18,66	_	согласовано
н43У	н44У	4,03	_	согласовано
н44У	н45У	0,51	_	согласовано
н45У	н28У	16,45	_	согласовано
н28У	н35У	25,76	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:16

№ 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, 101
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	2121±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2043} = 16$

Зона №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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	2043					
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	78					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка						
0.	(Рмин и Рмакс), м ²						
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)						
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_					
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории						
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030402:16:						
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:17

Система координат МСК-54

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение результате выполнения погрешности определения государственном Описание Метод определения координат характерных точек характерных комплексных реестре недвижимости точек координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) Y Y X \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) /406800,92 4224317,94 н17У 2 = 0.1 Mизмерений

(определений)

						-	
н19У	_	_	406827,02	4224367,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н20У	l		406812,38	4224373,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н21У			406794,61	4224337,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н22У	_	_	406766,10	4224300,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н23У	_	_	406776,79	4224291,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н24У	_	_	406777,44	4224292,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н18У	_	_	406780,53	4224290,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н17У	_	_	406800,92	4224317,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

p-							
19	406759,59	4224301,11	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
20	406770,91	4224293,77	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
21	406771,25	4224294,34		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
22	406774,93	4224292,09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
23	406800,82	4224334,21	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
24	406819,23	4224371,82	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
25	406804,59	4224378,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
26	406786,82	4224342,06	_		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

Обозначени	е 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	
н17У	н19У	55,61	_	согласовано	
н19У	н20У	16,12	_	согласовано	
н20У	н21У	40,60	_	согласовано	
н21У	н22У	46,89	_	согласовано	
н22У	н23У	13,66	_	согласовано	
н23У	н24У	1,09	_	согласовано	
н24У	н18У	3,82	_	согласовано	
н18У	н17У	34,44	_	согласовано	

№ п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики Адрес земельного участка

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:17

**	тырес земельного у кастка	
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, 97
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	1435±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	

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

1	2	3
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
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 54:28:030402:17:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:23

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
н61У			406583,73	4224475,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н62У			406608,36	4224496,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н63У		_	406594,44	4224512,63	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
н64У	_	_	406567,52	4224486,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н65У	_	_	406557,52	4224479,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н66У	_		406569,11	4224464,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н61У	_	_	406583,73	4224475,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
68	406556,29	4224479,25		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
60	406567,67	4224464,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
61	406576,29	4224471,35			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
62	406581,90	4224475,65			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)		
63	406604,86	4224495,51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
69	406591,94	4224511,03	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
70	406582,94	4224503,03	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:23

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
н61У	н62У	32,21		согласовано
н62У	н63У	21,28	_	согласовано
н63У	н64У	37,72		согласовано
н64У	н65У	12,24		согласовано
н65У	н66У	18,83		согласовано
н66У	н61У	18,58		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:23

№ 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. Береговая, 117, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	981±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{946} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	946
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	35
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 обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030402:23:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:24

Система координат МСК-54 Зона № Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение погрешности определения результате выполнения государственном координат характерных точек Описание Метод определения характерных комплексных реестре недвижимости точек кадастровых работ координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y \mathbf{X} Y значения M_t, м 5 2 3 8 1 4 6

2	406883,88	4224277,18	406883,88	4224277,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
3	406895,47	4224297,55	406895,47	4224297,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
4	406893,12	4224299,50	406893,12	4224299,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
5	406896,59	4224315,57	406896,59	4224315,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
6	406893,78	4224323,43	406893,78	4224323,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
7	406882,12	4224330,49	406882,12	4224330,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
8	406857,91	4224274,69	406857,91	4224274,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
9	406840,39	4224251,02	406840,39	4224251,02	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

1	406856,33	4224242,75	406856,33	4224242,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
2	406883,88	4224277,18	406883,88	4224277,18	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 54:28:030402:24

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
2	3	23,44		_
3	4	3,05		_
4	5	16,44	_	_
5	6	8,35	_	_
6	7	13,63	_	_
7	8	60,83	_	_
8	9	29,45		_
9	1	17,96		_
1	2	44,10	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:24

№ 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. Береговая, дом 87
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	1848±15

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1848} = 15$
٥.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta I = 3.3 \text{ Wit} \text{ VP } \text{dok} = 3.3 \text{ V}.10 \text{ V} 1646 = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1848
5.	государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{д}$), \mathbf{m}^2 Оценка расхождения \mathbf{P} и $\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{g}$ ($\mathbf{P} - \mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{g}$), \mathbf{m}^2	
٥.		0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:25

Система координат МСК-54 Зона №

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	результате в компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У			406861,05	4224273,53	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н2У	_	_	406886,50	4224328,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н3У	_		406870,33	4224336,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н4У	_		406845,27	4224286,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н5У	_	1	406839,91	4224274,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н6У	_		406828,62	4224258,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н7У	_	_	406843,53	4224249,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н1У	_	_	406861,05	4224273,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
9	406840,39	4224251,02	_	_	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

Г	T		1		I	T	1
					измерений		
					(определений)		
8	406857,91	4224274,69		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
7	406882,12	4224330,49			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
10	406863,93	4224338,78			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
11	406840,73	4224285,87			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
12	406839,54	4224282,38			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
13	406825,24	4224258,87		_	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 54:28:030402:25

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
н1У	н2У	60,65	_	согласовано
н2У	н3У	17,85		согласовано

нЗУ	н4У	55,32	_	согласовано
н4У	н5У	13,66		согласовано
н5У	н6У	19,71	_	согласовано
н6У	н7У	17,03	_	согласовано
н7У	н1У	29,45	_	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	Новосибирская обл, p-н Черепановский, pп Посевная, ул Береговая, д 89
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	1655±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1749} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1749
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030402:25:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:26

Система координат МСК-54 Зона № Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном координат характерных точек Метод определения Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек кадастровых работ координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 5 1 4 8 Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических 4224286,81 н4У 406845,27 измерений 2 = 0.1 M(определений) Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических нЗУ 406870,33 4224336,13 2 = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /4224341.63 н8У 406853,42 2 = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических 4224302,76 н9У 406835,07 измерений 2 = 0.1 M(определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /Метод спутниковых 406831,48 4224293,84 н10У 2 = 0.1 Mгеодезических

					измерений (определений)		
н11У	_	_	406824,80	4224280,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н12У	_		406816,06	4224266,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н6У	_		406828,62	4224258,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н5У	_	1	406839,91	4224274,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н4У	_		406845,27	4224286,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
13	406825,24	4224258,87		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
12	406839,54	4224282,38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
11	406840,73	4224285,87	_	_	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)		
10	406863,93	4224338,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
14	406850,28	4224342,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
15	406832,15	4224302,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
16	406828,24	4224293,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
17	406822,24	4224280,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
18	406813,72	4224266,22		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 54:28:030402:26

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
н4У	н3У	55,32	_	согласовано
нЗУ	н8У	17,78	_	согласовано

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

н8У	н9У	42,98	_	согласовано
н9У	н10У	9,62		согласовано
н10У	н11У	14,62		согласовано
н11У	н12У	16,68	_	согласовано
н12У	н6У	15,19		согласовано
н6У	н5У	19,71	_	согласовано
н5У	н4У	13,66	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым номером 5-	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 91
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	1416±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1241} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1241
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_

Лист № 67

Зона №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030402:26:

1. | —

Система координат МСК-54

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:30

		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 $\mathbf{M_t}$, м	•
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У		l	406732,66	4224325,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н40У	_	_	406731,95	4224326,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н39У	_	_	406756,71	4224366,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н38У	_	_	406757,29	4224367,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

						-	
н37У	_	_	406761,29	4224370,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н36У			406762,90	4224373,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н46У			406744,58	4224382,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н47У	_	_	406727,12	4224361,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н48У			406716,85	4224346,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н49У		_	406702,17	4224330,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н50У	_	_	406722,75	4224310,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н41У	_	_	406732,66	4224325,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

p-							
44	406728,84	4224324,31	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
43	406728,13	4224324,84	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
42	406752,89	4224365,01	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
41	406753,47	4224366,03	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
40	406757,47	4224369,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
39	406759,08	4224372,46	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
51	406740,76	4224381,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
50	406723,30	4224360,62	_		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

49	406713,03	4224345,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
48	406698,35	4224328,91	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
52	406718,93	4224309,43	_	_	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 54:28:030402:30

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
н41У	н40У	0,89		согласовано
н40У	н39У	47,19		согласовано
н39У	н38У	1,17		согласовано
н38У	н37У	5,32		согласовано
н37У	н36У	3,34		согласовано
н36У	н46У	20,37		согласовано
н46У	н47У	27,12		согласовано
н47У	н48У	18,59		согласовано
н48У	н49У	21,88		согласовано
н49У	н50У	28,34		согласовано
н50У	н41У	17,88		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:30

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

Зона №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

едения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) пруктурированном в соответствии с федеральной информационной ресной системой виде полнительные сведения о местоположении земельного участка ощадь земельного участка \pm величина погрешности ределения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2 рмула, примененная для вычисления предельной погрешности ределения площади земельного участка, с подставленными ределения и итоговые (вычисленные) значения ($\Delta \mathbf{P}$), $\Delta \mathbf{P}$ 0 ощадь земельного участка согласно сведениям Единого рударственного реестра недвижимости ($\Delta \mathbf{P}$), $\Delta \mathbf{P}$ 0 енка расхождения $\Delta \mathbf{P}$ 0 $\Delta \mathbf{P}$ 1 $\Delta \mathbf{P}$ 2 венка расхождения $\Delta \mathbf{P}$ 1 $\Delta \mathbf{P}$ 2 $\Delta \mathbf{P}$ 3 $\Delta \mathbf{P}$ 4 $\Delta \mathbf{P}$ 3 $\Delta \mathbf{P}$ 4 $\Delta \mathbf{P}$ 5 $\Delta \mathbf{P}$ 6 енка расхождения $\Delta \mathbf{P}$ 6 $\Delta \mathbf{P}$ 6 $\Delta \mathbf{P}$ 7 $\Delta \mathbf{P}$ 8 $\Delta \mathbf{P}$ 9	Новосибирская область, p-н Черепановский, pп Посевная, ул Береговая, 103
ощадь земельного участка \pm величина погрешности ределения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 рмула, примененная для вычисления предельной погрешности ределения площади земельного участка, с подставленными ичениями и итоговые (вычисленные) значения ($\Delta \mathbf{P}$), м2 ощадь земельного участка согласно сведениям Единого сударственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1655} = 14$
ределения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2 рмула, примененная для вычисления предельной погрешности ределения площади земельного участка, с подставленными чениями и итоговые (вычисленные) значения ($\Delta \mathbf{P}$), м2 ощадь земельного участка согласно сведениям Единого рударственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{M}^2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1655} = 14$
ределения площади земельного участка, с подставленными ичениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 ощадь земельного участка согласно сведениям Единого сударственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	•
ударственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1655
енка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	
	0
едельный минимальный и максимальный размеры земельного участка инн и Рмакс), м ²	_
дастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) ния, сооружения, объекта незавершенного строительства, сположенного на земельном участке	_
д (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
полнительные сведения об использовании земельного участка	_
едения о земельных участках (землях общего пользования, территории цего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
ые сведения	_
ия к сречениям об утонивемом земеньном участке с канастровым но	Menow 54·28·030402·30 ·
	ncpum 57.20.050702.50.
по ед це	олнительные сведения об использовании земельного участка дения о земельных участках (землях общего пользования, территории его пользования), посредством которых обеспечивается доступ

Система координат МСК-54

		Координаты, м				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения M _t , м 7	8
1	2	3	4	3	Метод спутниковых	/	8
н76У		_	406662,10	4224697,43	геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н77У		_	406677,65	4224712,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н78У	_	_	406653,13	4224738,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н75У		_	406629,06	4224723,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н74У	_	_	406640,17	4224706,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н73У	_	_	406649,28	4224699,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

н79У	_	_	406658,54	4224703,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н76У	_		406662,10	4224697,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	
86	406644,32	4224742,46	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
87	406618,96	4224728,47	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
88	406631,36	4224710,41	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
89	406640,47	4224702,84	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
90	406648,09	4224709,52	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
91	406653,29	4224700,91	_	_	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

92 406668,84 4224715,83	_	$ = \begin{array}{ c c c c c c c c }\hline \text{Метод спутниковых} & \text{Mt} = (\text{Mt}1 + \text{Mt}2) / 2 = (0,1+0,1) / \\ \text{измерений} & 2 = 0,1 \text{ м} \\ \text{(определений)} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
-------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:67

2. СВСДСНИЯ О Ча	2. Съедения в частях границ утвинаствот в земельного участка с кадастровым номером 34.20.030402.07								
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					
н76У	н77У	21,55	_	согласовано					
н77У	н78У	36,20		согласовано					
н78У	н75У	28,83		согласовано					
н75У	н74У	19,64	_	согласовано					
н74У	н73У	11,84	_	согласовано					
н73У	н79У	10,08	_	согласовано					
н79У	н76У	6,89	_	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. Пушкина, дом 7
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	1091±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1109} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1109
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-18

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030402:67:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:68

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У			406696,27	4224697,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н81У		_	406713,11	4224713,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

		ı	ı		T		1
106	_	_	406700,88	4224723,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
105	_	_	406695,57	4224727,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
104	_		406688,07	4224732,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
103	_	_	406673,00	4224746,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
102	_	_	406671,40	4224749,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н78У	_		406653,13	4224738,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н82У	_	_	406677,43	4224712,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н83У	_	_	406683,57	4224705,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

н80У	_	—	406696,27	4224697,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
86	406644,32	4224742,46		-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
101	406668,62	4224716,08		-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
100	406674,76	4224709,42		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
99	406687,46	4224700,63			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
98	406704,30	4224717,23			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
97	406690,77	4224726,42	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	l
96	406685,81	4224729,75			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

95	406673,94	4224740,07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
94	406664,03	4224750,16	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
93	406662,59	4224752,66	_	_	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 54:28:030402:68

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
н80У	н81У	23,65		согласовано
н81У	106	15,91		согласовано
106	105	6,24		согласовано
105	104	9,38		согласовано
104	103	20,53		согласовано
103	102	2,88		согласовано
102	н78У	20,92		согласовано
н78У	н82У	35,87		согласовано
н82У	н83У	9,06		согласовано
н83У	н80У	15,45		согласовано

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

Зона №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Пушкина, 9					
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	1279±12					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1236} = 12$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1236					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	43					
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	1. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030402:68 :						
1.	1. -						
1. C	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:77						

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х У		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	2	4			значения М _t , м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
123			406950,69	4224874,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
122			406933,28	4224906,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н99У	_		406889,65	4224888,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н98У			406917,80	4224850,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
123	_	_	406950,69	4224874,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
116	406944,75	4224870,75	_		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

121	406929,87	4224901,51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
120	406884,84	4224884,53			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
119	406912,46	4224845,24	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
118	406925,35	4224854,70	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
117	406945,40	4224869,41	_		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 54:28:030402:77

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
123	122	37,09	_	согласовано
122	н99У	47,26	_	согласовано
н99У	н98У	47,37		согласовано
н98У	123	40,43	_	согласовано

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

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

1	2	3						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Пушкина, дом 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	1830±15						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1836} = 15$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1836						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-6						
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	54:28:030402:232						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030402:77 :								

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:97

Система координат МСК-54

Зона № —

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
66	406619,57	4224481,52	406619,57	4224481,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
65	406608,90	4224492,30	406608,90	4224492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
64	406606,07	4224495,94	406606,07	4224495,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
63	406604,86	4224495,51	406604,86	4224495,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
62	406581,90	4224475,65	406581,90	4224475,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
61	406576,29	4224471,35	406576,29	4224471,35	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

60	406567,67	4224464,49	406567,67	4224464,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
67	406578,40	4224451,07	406578,40	4224451,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
66	406619,57	4224481,52	406619,57	4224481,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:97

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
66	65	15,17		_
65	64	4,61		_
64	63	1,28		_
63	62	30,36		
62	61	7,07		_
61	60	11,02		_
60	67	17,18		
67	66	51,21	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Береговая, 117, кв. 1

Зона №

значения M_t, м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	923±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	924
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	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 54:28:030402:97:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030402:199

Система координат МСК-54

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
	00100000000	д в Едином	определены в			расчета средней квадратической	
Обозначение	ие содержатся в Едином		результате выполнения			погрешности определения	
характерных		твенном	комплексных		Метод определения	координат характерных точек	Описание
точек	реестре недвижимости		кадастровых работ		координат	границ (M _t), с подставленными в	закрепления точки
границ						такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	_		406716,85	4224346,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н47У	_	_	406727,12	4224361,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н51У	_	_	406715,08	4224382,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н52У	_		406684,39	4224346,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н49У	_	_	406702,17	4224330,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н48У	_		406716,85	4224346,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
48	406698,35	4224328,91		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
49	406713,03	4224345,13	_		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

50	406723,30	4224360,62	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
53	406711,26	4224381,39	1	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
54	406700,71	4224369,42	l		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
55	406681,17	4224345,57			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 54:28:030402:199

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
н48У	н47У	18,59		согласовано
н47У	н51У	24,01		согласовано
н51У	н52У	47,29		согласовано
н52У	н49У	24,26		согласовано
н49У	н48У	21,88		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	Новосибирская обл, р-н Черепановский, рп Посевная, ул Береговая, 105а

1	2	3
.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	1053±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1048} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1048
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	5
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 строительства индивидуального жилого дома
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	_
. Поясі 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но —	мером 54:28:030402:199:
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с каластровым номером 54:28:030402:219

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государс	я в Едином ственном вижимости	результате і компло	лены в выполнения 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 M _t , м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У			406788,22	4224358,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н29У	_	_	406805,04	4224396,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н30У	_	_	406778,79	4224410,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н31У	_	_	406766,77	4224381,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н32У	_	_	406764,34	4224376,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н33У			406778,91	4224367,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н34У			406776,86	4224364,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н25У	_	_	406788,22	4224358,75	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

27	406783,52	4224357,46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
31	406801,22	4224394,99	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
32	406774,97	4224408,96		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
33	406762,95	4224379,75	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
30	406760,52	4224375,22	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
29	406775,09	4224366,60	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
28	406773,04	4224363,16	_	_	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 54:28:030402:219

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
н25У	н29У	41,18	_	согласовано

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

н29У	н30У	29,74	_	согласовано
н30У	н31У	31,59		согласовано
н31У	н32У	5,14		согласовано
н32У	н33У	16,93	_	согласовано
н33У	н34У	4,00	_	согласовано
н34У	н25У	12,74	_	согласовано

	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 5	4:28:030402:219
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н Черепановский, рп Посевная, ул Береговая, д 1016
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	1133±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1118} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1118
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	15
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 садоводства
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	_

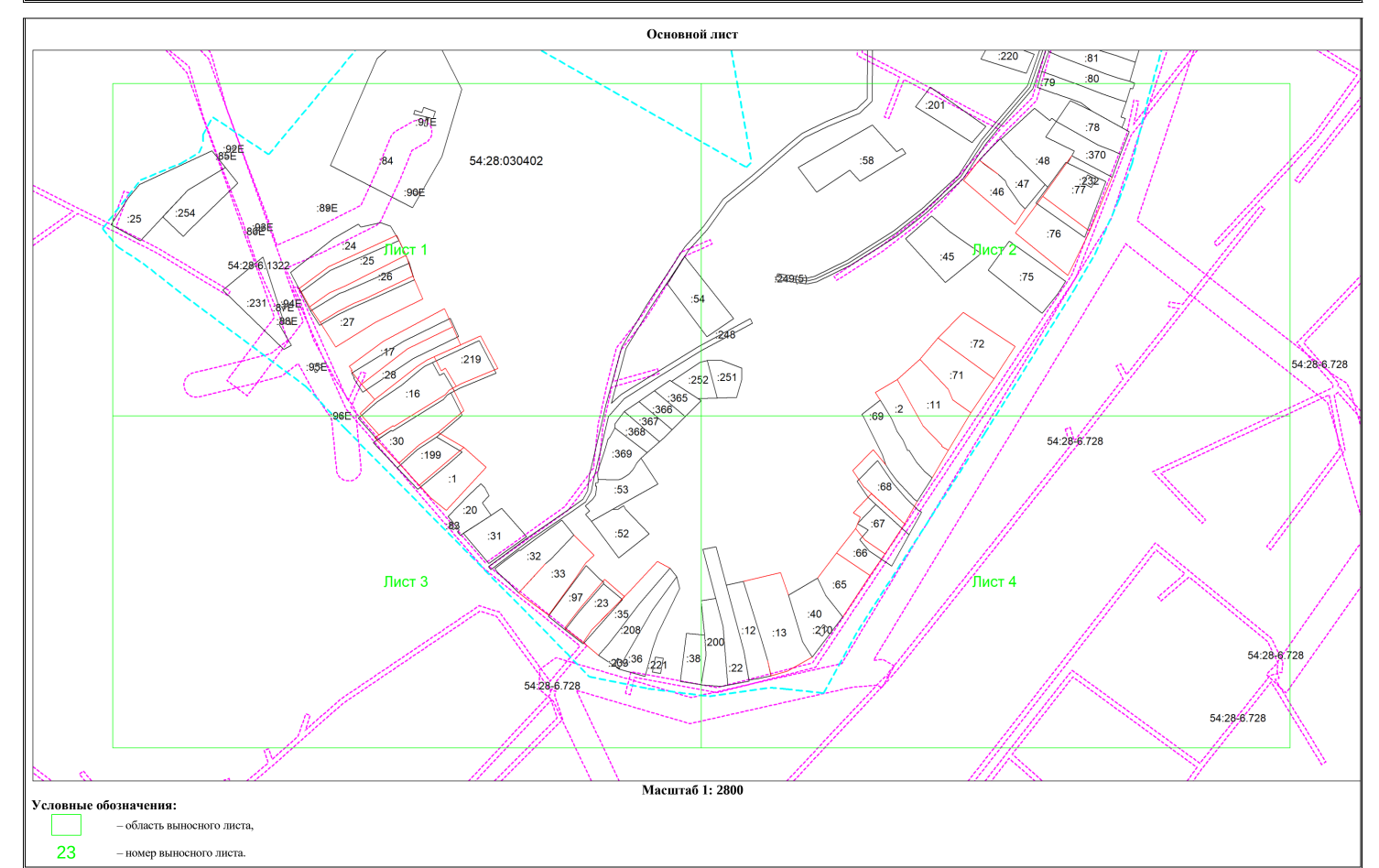
Лист № 92

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном у	участке с кадастров	вым номером	54:28:030402:219:
-----------------------------	------------------------	---------------------	-------------	-------------------

1. | -

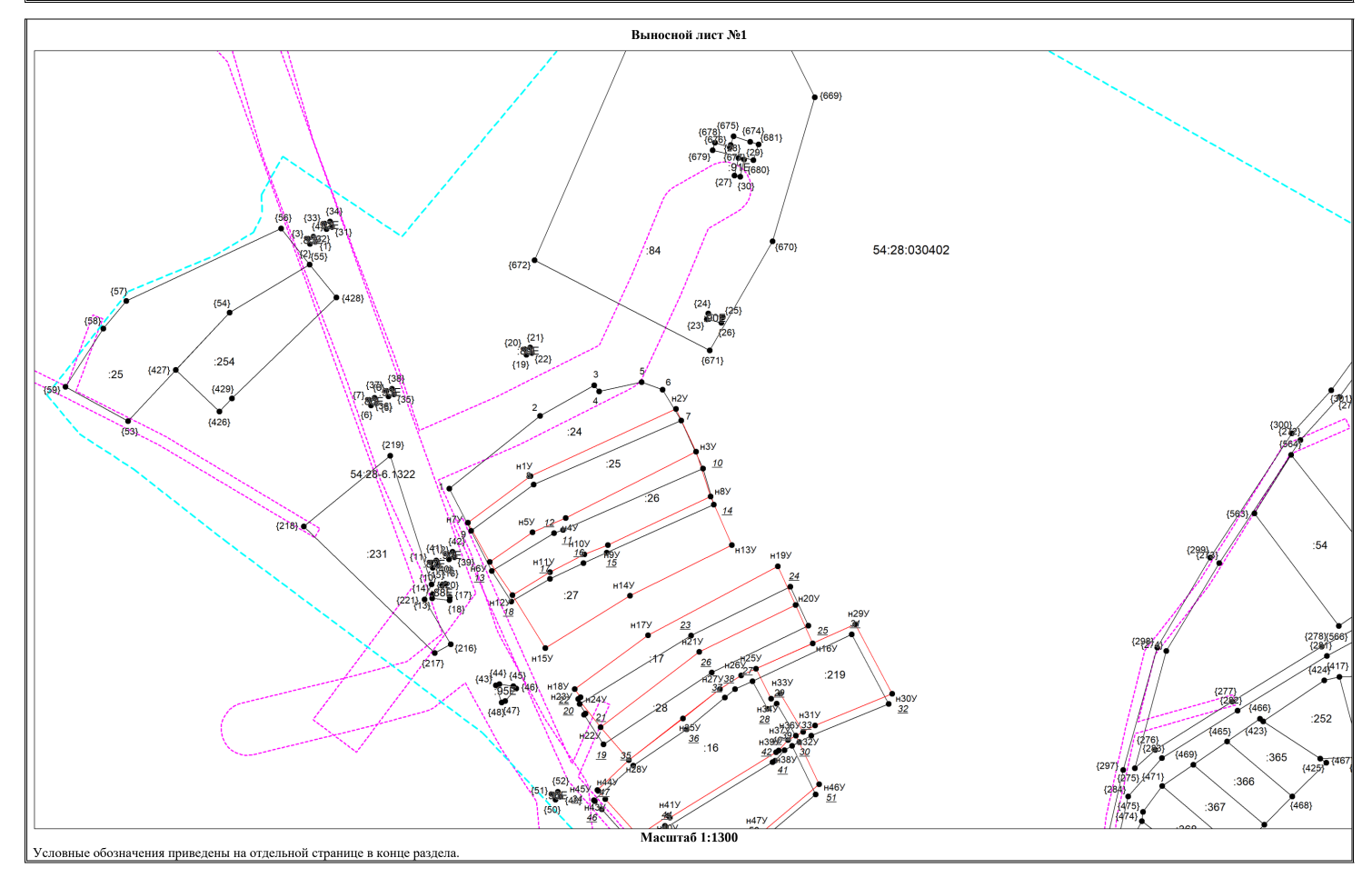


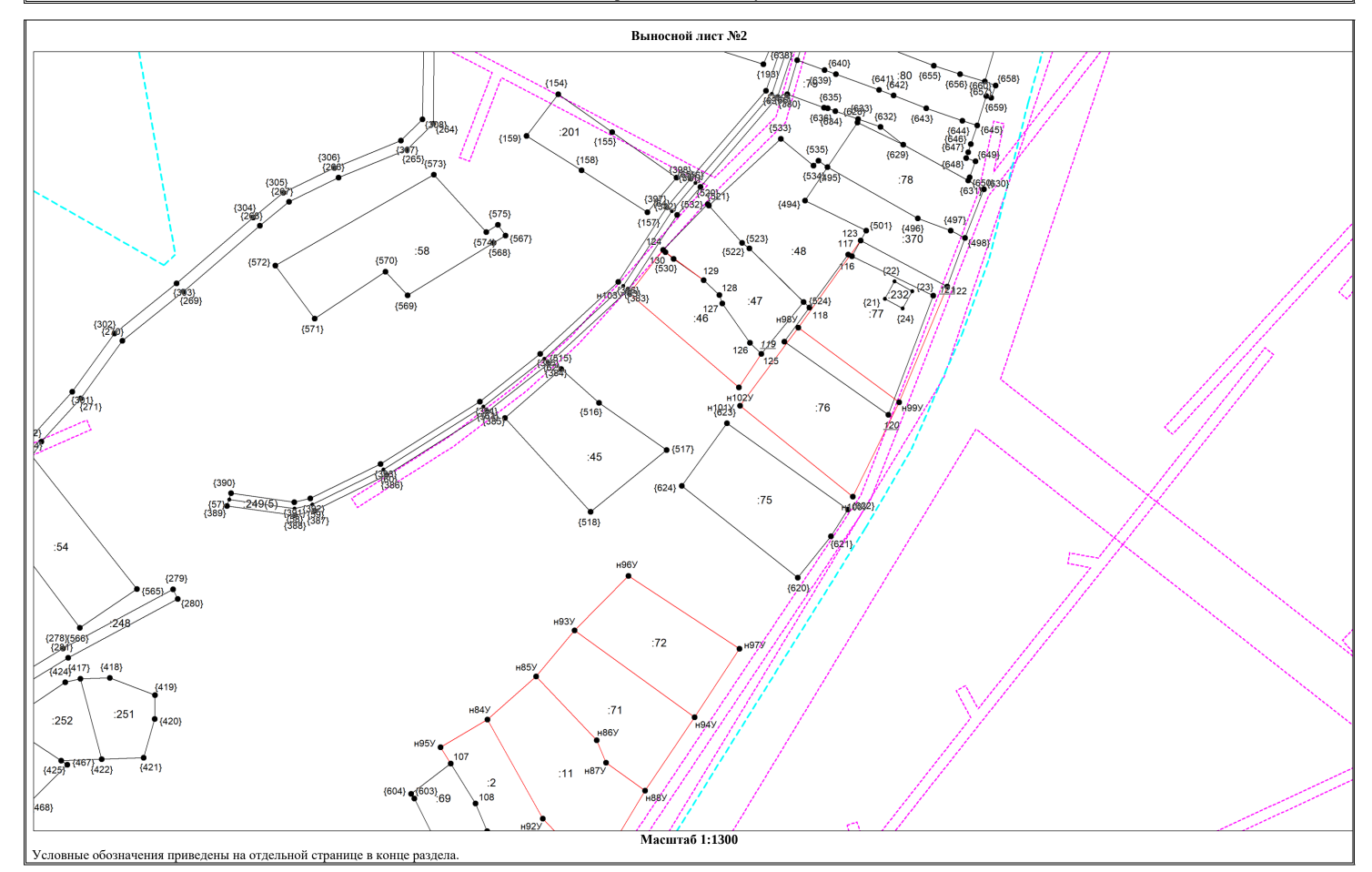
Лист № 94

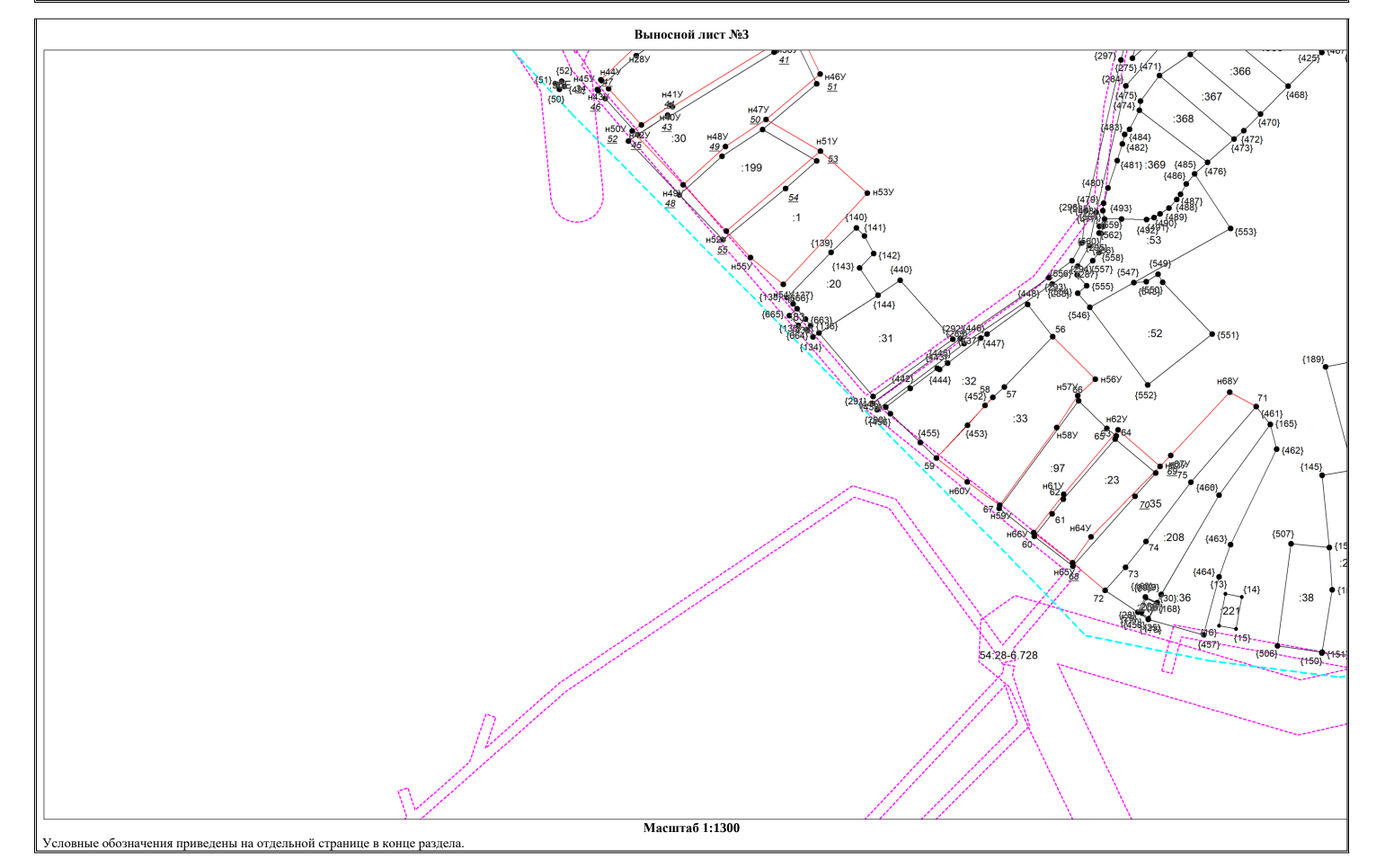
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

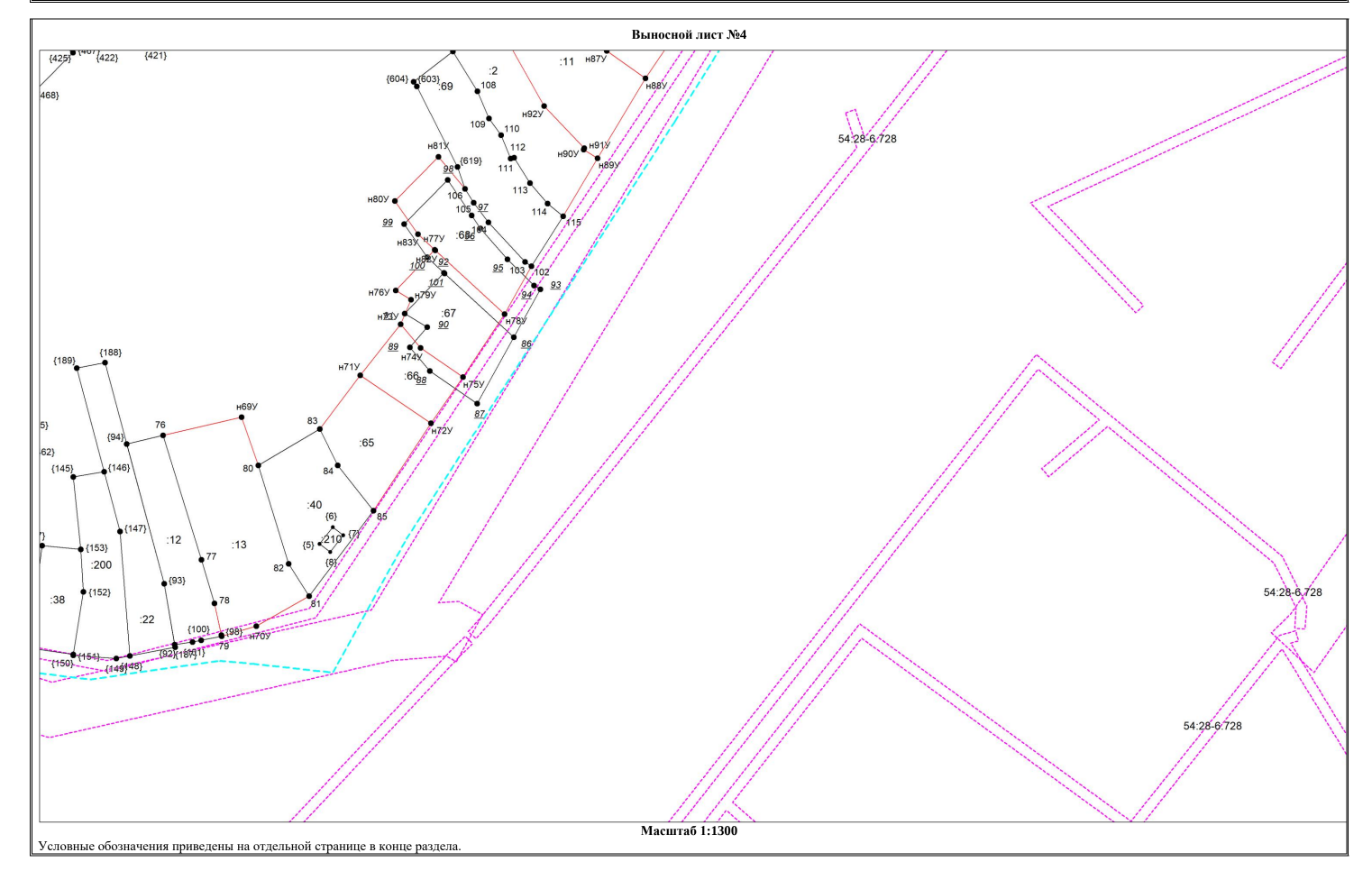
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.









Условные обозна	Условные обозначения:				
	- 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 № 100
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема геодезических построений	

	Лист № 101
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема геодезических построений	

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист № 102	Лист	No	102
------------	------	----	-----

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, 	
\triangle	– пункт государственной геодезической сети,	•	– пункт опорной межевой сети,	
	 направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, 	•	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, 	
•	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	