Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, КК 54:28:030204 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого

товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Γ осударственный контракт от 26.07.2023 №0851200000623004585

3. Дата подготовки карты-плана территории 7 сентября 2023 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1035402457848 идентификационный номер налогоплательщика: 5406214965

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: 8-922-750-76-56

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

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

№ п/п	Реквизиты документа						
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- 151662774	Кадастровый план территории	_		

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

Лист № 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

No	Вид	Название пункта и	Система координат	Координаты пункта, м Х Y		Дата обследования «»г.		
п/п	геодезич еской сети	тип знака геодезической сети	пункта геодезической сети			Сведения о состоянии наружного знака пункта центра пункта 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 54:28:030204:7:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государствени недвижи	определены выпол компло кадастрон	нения	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
н47У	_		406277,53	4223761,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н48У	_	_	406285,26	4223773,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н49У	_	_	406282,03	4223774,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н50У	_	_	406279,77	4223776,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н51У	_		406264,46	4223787,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

н52У	_	_	406258,50	4223792,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н53У	_	_	406254,67	4223794,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н54У	_	_	406249,66	4223787,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н55У	_	_	406238,31	4223775,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н56У			406262,16	4223752,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н57У	_	_	406267,53	4223750,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н47У	_	_	406277,53	4223761,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:7:

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
н47У	н48У	14,13	_	_
н48У	н49У	3,66		_

Сведения об уточняемых земельных участках

н49У	н50У	2,75		—
н50У	н51У	19,01		_
н51У	н52У	7,62		_
н52У	н53У	4,46		
н53У	н54У	8,85		
н54У	н55У	16,77		
н55У	н56У	32,77	_	_
н56У	н57У	5,64		
н57У	н47У	14,45	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:7:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, пер. Рабочий, 7 А, 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	1059±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1339} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1339
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-280
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	

П	Гист	No	7

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030204:7:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:9:

Система координат МСК-54

Зона № –

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1			406340,43	4223657,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н1У	_		406347,89	4223676,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н2У	_		406325,72	4223686,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
нЗУ	_	_	406315,05	4223692,09	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:9:

Обозначени	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
1	н1У	20,37		
н1У	н2У	24,29		
н2У	нЗУ	11,95		
н3У	5	20,39		
5	4	11,59		
4	3	7,51		
3	2	8,07		
2	1	11,95		

Сведения об уточняемых земельных участках

№ 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, пер. Рабочий 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	793±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{283} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	283
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	510
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:17:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система коорд		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	_		406401,06	4223305,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н137У	_	_	406432,71	4223351,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н138У	_	_	406426,64	4223356,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н139У	_	_	406427,42	4223357,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н140У	_	_	406411,83	4223370,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н141У	_	_	406373,36	4223322,85	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н142У		406398,88	4223304,55	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
H1423	_	 400376,66	4223304,33	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н136У		406401,06	4223305,53	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	
н1303	_	 400401,00	4223303,33	измерений	= 0.1 M	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:17:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н136У	н137У	56,02		
н137У	н138У	7,44		_
н138У	н139У	1,32		
н139У	н140У	20,58	_	_
н140У	н141У	61,27	_	_
н141У	н142У	31,40		
н142У	н136У	2,39		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:17:

№ 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. Вокзальная, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1807±15

Сведения об уточняемых земельных участках

đ		3
3. o	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными вначениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1760} = 15$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1760
5. C	Оценка расхождения \mathbf{P} и \mathbf{P} кад ($\mathbf{P} - \mathbf{P}$ кад), м ²	47
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка Рмин и Рмакс), м ²	
7. B	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1. Д	Цополнительные сведения об использовании земельного участка	
8. 3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) дания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10. V	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030204:17:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:22:

Система координат МСК-54

Зона № –

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

Сведения об уточняемых земельных участках

н150У	_	_	406349,45	4223379,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н151У	_	l	406380,78	4223401,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
170	_		406372,39	4223412,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
169	_	_	406331,93	4223392,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н152У	_	l	406322,38	4223386,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н153У	_	_	406330,42	4223369,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н150У	_		406349,45	4223379,93	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 54:28:030204:22:

Обозначени	чение 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
н150У	н151У	37,80	_	_
н151У	170	14,15	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках

170	169	45,29	_	_
169	н152У	10,87	_	_
н152У	н153У	18,80	_	_
н153У	н150У	21,50	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:22:

№ п/п	Наимогородно усполнение домоги мого участка с кадастровым	
J12 II/II	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, p-н Черепановский, pп Посевная, ул Вокзальная, 29, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	997±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	637
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	360
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество
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 54:28:030204:22:

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:48:

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся государственн недвижи	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	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
н137У	_	_	406432,71	4223351,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н154У	_	_	406451,01	4223378,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н155У	_	_	406433,81	4223390,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н156У	_	_	406407,83	4223417,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н157У	_	_	406387,54	4223393,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

Сведения об уточняемых земельных участках

н143У	_	_	406397,36	4223386,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н140У	_	_	406411,83	4223370,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н139У	_	_	406427,42	4223357,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	
н138У	_	_	406426,64	4223356,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н137У	_	_	406432,71	4223351,75	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 54:28:030204:48:

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
н137У	н154У	32,04		_
н154У	н155У	21,22		_
н155У	н156У	37,15		_
н156У	н157У	30,78	_	_
н157У	н143У	12,36	_	_
н143У	н140У	21,45	_	_
н140У	н139У	20,58		_
н139У	н138У	1,32		_
н138У	н137У	7,44	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, p-н Черепановский, pп. Посевная, ул. Садовая, дом 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	1799±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1390} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1390
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	409
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:28:030204:455
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 54:28:030204:48:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система коорд	инат wick-54	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	Зона № -
Обозначение характерных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	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
н177У	_		406564,58	4223564,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н181У	_		406577,90	4223588,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н182У	_	_	406556,39	4223599,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
200	_	_	406543,87	4223605,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
199	_	_	406541,35	4223604,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
198	_	_	406539,06	4223600,45	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1		1	ı	1			
				(определений)			
				Метод спутниковых			
		106525 12	4222502.59	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
	_	400555,15	4223392,36	измерений	= 0.1 M		
				(определений)			
				Метод спутниковых			
		406522.00	1222596 00	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
_	_	400535,08	4223380,90	измерений	= 0.1 M	_	
				_			
				Метод спутниковых			
		406520.20	4222592 22	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
_	_	406530,38	4223582,22	4223382,22	измерений	= 0.1 M	_
				(определений)			
				Метод спутниковых			
		406551.02	4222571 46	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
_	_	406551,92	42235/1,46	измерений	= 0.1 M	_	
				Метод спутниковых			
		10656159	1222564.60	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2		
_		406364,38	4223304,60	измерений	= 0.1 M	_	
				•	,		
			— — 406535,13 — — 406533,08 — — 406530,38 — — 406551,92 — — 406564,58	— 406533,08 4223586,90 — 406530,38 4223582,22 — 406551,92 4223571,46	— 406535,13 4223592,58 геодезических измерений (определений) — 406533,08 4223586,90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 406530,38 4223582,22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 406551,92 4223571,46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 406564,58 4223564,60 Метод спутниковых геодезических гео	— 406535,13 4223592,58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406533,08 4223586,90 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406530,38 4223582,22 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406551,92 4223571,46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 406564,58 4223564,60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:82:

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
н177У	н181У	27,32		_
н181У	н182У	24,17		
н182У	200	13,84		_
200	199	2,59		_
199	198	4,90		
198	197	8,80		_
197	196	6,04		_
196	194	5,40		_

Сведения об уточняемых земельных участках

ſ	194	н178У	24,08	_	_
	н178У	н177У	14,40	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:82

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	и номером 54:28:030204:82:
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, р.п. Посевная, ул. Садовая, дом 16
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	1059±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	359
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 54:28:030204:82:

1. -

Система коорд	инат МСК-54				T		Зона № —
Обозначение характерных точек	государственном результате компл			пределены в тате выполнения омплексных Метод определе астровых работ координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	_	_	406274,72	4223538,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н25У	_	_	406272,88	4223541,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
н24У	_	_	406263,57	4223552,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н23У	_	_	406253,57	4223563,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н26У	_	_	406239,50	4223548,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н27У		_	406246,74	4223537,10	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

					измерений (определений)		
н28У	_	_	406256,78	4223523,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н20У	_	_	406274,72	4223538,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
39	406264,58	4223520,55			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
32	406280,13	4223535,36			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
33	406278,41	4223537,30			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
34	406269,32	4223547,21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
35	406258,13	4223558,11	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
40	406244,48	4223543,17	_	_	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)		
41	406253,41	4223531,80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:24

zi ezegenin o ni	ormir i punning ji o minen	1010 30::101211010 j 1001110 0 110	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, .v= .
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
н20У	н25У	3,13	_	_
н25У	н24У	14,25	_	
н24У	н23У	14,87	_	
н23У	н26У	20,04	_	
н26У	н27У	13,87	_	_
н27У	н28У	17,12	_	_
н28У	н20У	23,81		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:24

№ 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. Вокзальная, 33A, 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	704±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{665} = 9$

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

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	39					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030204:24 :						

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:27

Зона № -Система координат МСК-54 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение результате выполнения погрешности определения государственном Описание Метод определения координат характерных точек характерных комплексных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки точек кадастровых работ такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) Y X Y \mathbf{X} значения M_t, м 3 5 8 1 2 4 6 7 Метод спутниковых геодезических Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /406601,39 4223631,61 н183У 2 = 0.1 Mизмерений (определений)

н184У		_	406608,93	4223644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н185У			406591,95	4223654,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н186У			406570,47	4223665,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н187У	_	_	406565,32	4223654,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н188У	_	_	406583,97	4223643,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н183У	_	_	406601,39	4223631,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
201	406602,75	4223633,39			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
202	406610,01	4223645,94			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Г	1		ı		1		1
203	406605,06	4223648,90	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
204	406593,41	4223655,82	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
205	406579,60	4223662,98		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
206	406576,03	4223665,18	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
207	406572,42	4223667,42	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
208	406566,80	4223656,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
209	406571,59	4223653,30	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
210	406576,24	4223650,37	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:27								
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					
н183У	н184У	14,56		_					
н184У	н185У	19,77	_	_					
н185У	н186У	24,31		_					
н186У	н187У	12,20							
н187У	н188У	21,91		_					
н188У	н183У	20,84		_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:27

№ 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, p-н Черепановский, pп. Посевная, ул. Садовая, 20, 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	585±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580
5.	Оценка расхождения \mathbf{P} и \mathbf{P} кад ($\mathbf{P} - \mathbf{P}$ кад), \mathbf{M}^2	5
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	

Лист № 28

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 54:28:030204:27:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:32

Система координат МСК-54 Зона № -Координаты, м Формулы, примененные для определены в расчета средней квадратической содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения координат характерных точек Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ координат такие формулы значениями и границ X Y \mathbf{X} Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 2 3 5 8 1 4 6 Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических 406373,36 4223322,85 н141У 2 = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /4223370,54 н140У 406411,83 измерений 2 = 0.1 M(определений) Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических 406397,36 4223386,38 н143У измерений 2 = 0.1 M(определений)

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

н144У	_	_	406354,19	4223339,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н141У		_	406373,36	4223322,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
157	406354,74	4223339,64	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
158	406375,41	4223323,07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
159	406415,47	4223370,14	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
160	406400,17	4223386,57	_		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 54:28:030204:32

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	от т. до т.		границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н141У	н140У	61,27	_	_	
н140У	н143У	21,45	_	_	
н143У	н144У	64,03	_	_	
н144У	н141У	25,12	_	_	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Вокзальная, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1454±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1552} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1552
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-98
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	_
. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030204:32:
1.	_	
1. C 1	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 54:28:030204:33
	а координат МСК-54	Зона №

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения М _t , м 7	8
		3			Метод спутниковых геодезических		o
н145У			406360,43	4223369,11	измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н146У			406352,45	4223361,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н147У		_	406341,31	4223351,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н144У		l	406354,19	4223339,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н143У	_	_	406397,36	4223386,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н148У	_	_	406383,99	4223396,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

н149У	_		406366,68	4223377,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н145У			406360,43	4223369,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
161	406352,78	4223340,54		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
162	406360,49	4223347,89		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
163	406398,75	4223389,82			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
164	406390,45	4223398,90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
165	406387,21	4223395,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
166	406362,91	4223369,31	_		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

167	406355,37	4223363,83	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
168	406342,30	4223352,05	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:33

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
н145У	н146У	10,94	_	
н146У	н147У	14,87	_	_
н147У	н144У	18,07	_	_
н144У	н143У	64,03	_	_
н143У	н148У	16,83		_
н148У	н149У	25,83	_	_
н149У	н145У	10,41	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:33

№ 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. Вокзальная, 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	1047±10

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{898} = 10$
4.	значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	898
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030204:33:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:47

Система координат МСК-54

Зона № —

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	• • •	и в Едином твенном вижимости Ү	результате в компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	_	_	406295,43	4223766,81	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н59У	_	_	406303,42	4223777,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н60У	_		406263,26	4223806,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н53У			406254,67	4223794,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н52У			406258,50	4223792,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н51У			406264,46	4223787,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н50У	_	_	406279,77	4223776,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н49У	_	_	406282,03	4223774,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н61У	_	_	406290,69	4223770,17	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н58У	_		406295,43	4223766,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
57	406294,20	4223769,11	l		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
58	406304,84	4223778,71			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
59	406264,67	4223808,06	l	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
60	406255,17	4223796,72	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
61	406258,56	4223794,65			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
62	406264,46	4223790,15	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
63	406279,49	4223778,28	_	_	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)		
64	406281,63	4223776,70	_	_	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 54:28:030204:47

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
н58У	н59У	13,31		_
н59У	н60У	49,82		_
н60У	н53У	14,99	_	_
н53У	н52У	4,46		_
н52У	н51У	7,62	_	_
н51У	н50У	19,01		_
н50У	н49У	2,75		_
н49У	н61У	9,81		_
н61У	н58У	5,81		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, пер. Рабочий, 7A, 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	720±9

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

1	2	3
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{720} = 9$
	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	,
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	720
7.	государственного реестра недвижимости (P кад), м ²	120
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4 Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030204:47:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:51

Система координат МСК-54 Зона №

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y	·	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У		_	406554,44	4223545,49	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н177У	_	_	406564,58	4223564,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н178У	_	l	406551,92	4223571,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
194	_		406530,38	4223582,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
195	_	l	406523,21	4223585,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
192	406516,05	4223588,74	406516,05	4223588,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
193	406509,33	4223570,43			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
185	406551,25	4223543,52			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
186	406551,68	4223544,03			Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

Лист № 40

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

					измерений (определений)		
187	406554,60	4223548,71			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
188	406562,86	4223560,95			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
189	406562,66	4223561,83			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
190	406555,46	4223565,99			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
191	406551,14	4223568,53			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н179У	_	_	406507,93	4223570,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н180У	_		406520,51	4223563,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н176У		_	406554,44	4223545,49	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

			измерений									
			(определений)									
2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:51											
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения								
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)								
1	2	3	4	5								
н176У	н177У	21,63	_	_								
н177У	н178У	14,40	_	_								
н178У	194	24,08	_	_								
194	195	8,05	_	_								
195	192	7,71	_	_								
192	н179У	19,68	_	_								
н179У	н180У	14,67		_								
н180У	н176У	38,30	_	_								

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:51

№ 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, р.п. Посевная, ул. Садовая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	1146±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1062} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1062
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	84

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,	54:28:030204:452
	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 54:28:030204:51:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:52

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
н184У			406608,93	4223644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н189У		_	406619,39	4223660,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

						·	
н190У		_	406612,97	4223664,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н191У			406611,24	4223661,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н192У			406608,45	4223658,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н193У		1	406595,43	4223666,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н194У	_	_	406576,03	4223676,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н186У		_	406570,47	4223665,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н185У		_	406591,95	4223654,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н184У			406608,93	4223644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

							•
202	406610,01	4223645,94	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
221	406620,67	4223662,71	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
220	406621,56	4223664,53		1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
219	406614,40	4223666,37	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
218	406613,51	4223664,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
217	406603,44	4223666,04	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
216	406597,94	4223667,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
212	406577,83	4223679,21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

	,		•				•
211	406577,20	4223679,58	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
215	406575,13	4223675,62	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
214	406571,55	4223667,94		1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
207	406572,42	4223667,42	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
206	406576,03	4223665,18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
213	406579,60	4223662,97	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
204	406593,41	4223655,82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
203	406605,06	4223648,90	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н184У	н189У	19,65	_	—
н189У	н190У	7,52	—	—
н190У	н191У	3,32	_	_
н191У	н192У	4,13	_	_
н192У	н193У	15,05	_	_
н193У	н194У	22,00		_
н194У	н186У	12,38		_
н186У	н185У	24,31		_
н185У	н184У	19,77	_	_

3. Xapa	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:52								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	_							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, p-н Черепановский, p.п. Посевная, ул. Садовая, 20, 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	606±9							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{668} = 9$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	668							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-62							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²								

	r	3.0	47
IJ	ист	No	4/

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 ведения личного подсобного хозяйства
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 54:28:030204:52:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:61

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 итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	_	_	406464,92	4223401,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н163У	_	_	406477,67	4223422,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н164У	_	_	406477,45	4223423,62	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н165У	_	_	406480,14	4223427,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н166У	_	_	406473,84	4223431,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н167У	_		406469,99	4223436,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н168У	_		406462,34	4223441,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н169У	_	_	406460,54	4223438,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н170У	_	_	406458,12	4223439,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н171У	_	_	406457,11	4223438,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н172У	_	_	406456,48	4223438,61	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

							
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н173У		_	406449,56	4223441,53	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
111/33			700777,50	4223441,33	измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н174У			406444,03	4223444,99	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
H1/43		_	400444,03	4223444,99	измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1753/			106110 15	4222429.74	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
н175У		_	406440,45	4223438,74	измерений	2 = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
104	106126 12	4000400.56	106126 12	1000100 56	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
184	406436,43	4223438,56	406436,43	4223438,56	измерений	2 = 0.1 M	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
170	406420.72	4000407.55			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
172	406428,73	4223427,55		_	измерений	2 = 0.1 M	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
171	10616177	4000 400 00			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
171	406464,75	4223402,39	_	_	измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
17.5	106177 63	400040045			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
176	406477,63	4223422,45	_	_	измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)	,	
1.55	106177	100010107			Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /	
177	406477,79	4223424,05	_	_	геодезических	2 = 0.1 M	
ш	l				1 - 5 A 5 5 11 10 0 Killing	2 0,1 M	

					измерений (определений)		
178	406480,71	4223428,44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
179	406474,31	4223432,55			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
180	406455,99	4223443,74			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
181	406450,70	4223442,05		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
182	406445,37	4223445,28			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
183	406441,64	4223438,79			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н161У	_	_	406426,14	4223427,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н160У	_	_	406439,05	4223417,89	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)		
н159У	_	406464,92	4223401,59	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 54:28:030204:61

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
н159У	н163У	24,76		_
н163У	н164У	0,84		_
н164У	н165У	4,79		_
н165У	н166У	7,50		_
н166У	н167У	6,18		_
н167У	н168У	8,97		_
н168У	н169У	3,45		_
н169У	н170У	2,84		_
н170У	н171У	1,82	_	_
н171У	н172У	0,76		_
н172У	н173У	7,51		_
н173У	н174У	6,52		_
н174У	н175У	7,20		_
н175У	184	4,02		_
184	н161У	15,38		_
н161У	н160У	15,88		_
н160У	н159У	30,58		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:61

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

Зона №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. Садовая, 6
	адресной системой виде	
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	1242±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1187} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1187
5.	Оценка расхождения P и Pка д (P – Pка д), м ²	55
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030204:61:
1.		
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с кадастровым номером 54:28:030204:84

Система координат МСК-54

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
						итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	l	_	406271,65	4223835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н63У	-	_	406289,28	4223861,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н64У	_	_	406273,45	4223872,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н65У	l	_	406249,01	4223872,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н66У	_	_	406245,69	4223864,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н67У	_	_	406243,10	4223860,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / $2 = 0,1 \text{ M}$	_

н68У	_		406248,34	4223855,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н69У	_		406245,05	4223850,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н70У	_	l	406249,89	4223846,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н71У	_		406263,97	4223835,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н72У	_	l	406266,11	4223838,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н73У	_		406268,94	4223836,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н62У	_		406271,65	4223835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
65	406264,90	4223835,95		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

66	406267,38	4223840,35	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
67	406270,48	4223838,78	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
68	406286,95	4223863,38	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
69	406274,49	4223874,69	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
70	406270,12	4223876,65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
71	406250,15	4223874,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
72	406248,68	4223867,29	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
73	406246,83	4223865,07	_		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

74	406244,10	4223861,02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
75	406246,16	4223859,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
76	406242,35	4223853,62	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
77	406248,03	4223849,51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:84

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
н62У	н63У	30,89	_	_
н63У	н64У	19,61	_	_
н64У	н65У	24,44	_	_
н65У	н66У	8,48	_	_
н66У	н67У	4,65	_	_
н67У	н68У	7,60	_	_
н68У	н69У	5,78	_	_
н69У	н70У	6,10	_	_
н70У	н71У	18,26		_
н71У	н72У	3,89	_	_
н72У	н73У	3,40	_	_
н73У	н62У	2,83	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, пер. Рабочий 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1142±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1122} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1122
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	20
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	_
. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030204:84:
1.		
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка	с каластровым номером 54:28:030204:86
	а координат МСК-54	Зона №

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения М _t , м 7	8
1	<u> </u>	3	4	5	Метод спутниковых	/	8
н20У	_	_	406274,72	4223538,88	геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н21У	_		406306,74	4223566,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
38	_		406298,78	4223574,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н22У			406282,40	4223590,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н23У	_	_	406253,57	4223563,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н24У			406263,57	4223552,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

н25У	_	_	406272,88	4223541,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = (0.1 +$	_
н20У			406274,72	4223538,88	геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
32	406280,13	4223535,36	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
37	406309,96	4223563,98	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
36	406285,14	4223586,47	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
35	406258,13	4223558,11	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
34	406269,32	4223547,21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
33	406278,41	4223537,30	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

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

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:86										
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							
н20У	н21У	42,24		_							
н21У	38	11,30		_							
38	н22У	22,89									
н22У	н23У	39,66									
н23У	н24У	14,87		_							
н24У	н25У	14,25		_							
н25У	н20У	3,13									

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:86 Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики № п/п 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, ул. в структурированном в соответствии с федеральной информационной 1.1. Вокзальная, 33а, кв. 2 адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 1.2. Площадь земельного участка ± величина погрешности 1353±13 2. определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1303} = 13$ определения площади земельного участка, с подставленными 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ДР**), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 1303 государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения \mathbf{P} и \mathbf{P} кад ($\mathbf{P} - \mathbf{P}$ кад), \mathbf{M}^2 50 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м²

Лист	No	61

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 ведения личного подсобного хозяйства
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 54:28:030204:86:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:87

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	содержатся в Едином государственном реестре нелвижимости определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
119		_	406165,79	4223771,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н103У	_	_	406164,76	4223770,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
118	_	_	406160,21	4223775,64	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
117	_	_	406158,17	4223773,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
116	_		406152,67	4223768,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н104У	_		406151,19	4223766,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н105У	_		406158,76	4223757,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н106У	_		406160,14	4223759,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н107У	_		406162,69	4223756,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н108У	_		406185,85	4223778,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н109У	_	_	406183,11	4223781,92	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н110У	_	_	406185,21	4223783,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н111У	_		406182,92	4223786,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н112У	_		406180,29	4223787,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
120	_		406179,32	4223786,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
119	_		406165,79	4223771,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
107	406163,01	4223754,92		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
106	406185,77	4223777,00			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
105	406188,83	4223780,08			Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

Лист № 64

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

					измерений (определений)		
104	406185,32	4223782,76			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
108	406182,83	4223784,66	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
109	406180,54	4223786,40	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
110	406165,25	4223768,98	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
111	406160,46	4223774,03			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
112	406152,69	4223766,95	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
113	406151,63	4223765,45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
114	406159,18	4223756,50	_	_	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)		
115	406160,57	4223757,67	_	_	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 54:28:030204:87

	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
119	н103У	1,39		_
н103У	118	6,90		_
118	117	3,22		_
117	116	7,31		_
116	н104У	2,14		_
н104У	н105У	11,66	_	_
н105У	н106У	1,76		_
н106У	н107У	3,69	_	_
н107У	н108У	32,36	_	_
н108У	н109У	4,04		_
н109У	н110У	2,91		_
н110У	н111У	3,13	_	_
н111У	н112У	3,20		_
н112У	120	1,47		_
120	119	20,51		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:87

№ 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	Новосибирская обл, р-н Черепановский, рп Посевная, пер Рабочий, 1Б/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	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-16
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 огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:88

Система координат МСК-54

Зона №

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х		результате в	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У		_	406451,01	4223378,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ M}$	_
н158У	_		406465,49	4223401,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н159У		_	406464,92	4223401,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н160У		_	406439,05	4223417,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н161У	_	_	406426,14	4223427,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н162У			406420,73	4223431,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

н156У	_	_	406407,83	4223417,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н155У			406433,81	4223390,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н154У			406451,01	4223378,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
173	406448,80	4223379,31	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
171	406464,75	4223402,39	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
172	406428,73	4223427,55	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
174	406418,07	4223437,95	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
175	406407,98	4223420,84	_		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

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
н154У	н158У	27,29	_	_
н158У	н159У	0,70	_	_
н159У	н160У	30,58	_	_
н160У	н161У	15,88	_	_
н161У	н162У	7,05	_	_
н162У	н156У	19,49	_	_
н156У	н155У	37,15	_	_
н155У	н154У	21,22	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:88

№ 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 Садовая, 4		
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	1340±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1328} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1328		
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	12		
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,	54:28:030204:450
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
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 54:28:030204:88:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:89

Система координат МСК-54

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	государственном		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
31		_	406364,02	4223731,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
30		_	406366,53	4223736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
29	_	_	406368,23	4223738,96	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
28	_		406370,30	4223741,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н15У	_	l	406367,17	4223742,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н16У	_		406368,94	4223746,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н17У	_	l	406350,61	4223756,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н18У	_	_	406338,73	4223735,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н19У	_	_	406361,07	4223723,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
31	_	_	406364,02	4223731,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
22	406360,85	4223726,89	_	_	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

	1				1	,
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
23	406369,89	4223743,95	 	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
23	100207,07	12237 13,50		измерений	2 = 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
24	406367,05	4223745,21	 	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /	
	.55257,62			измерений	2 = 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
25	406368,82	4223749,26	 	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /	
	133300,02			измерений	2 = 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
26	406350,49	4223759,02	 	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /	
20	100330,17	.225755,02		измерений	2 = 0.1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
27	406338,51	4223737,90	 	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
2,	100330,31	1223737,70		измерений	2 = 0.1 M	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:89

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
31	30	5,77	_	_
30	29	3,23	_	
29	28	3,22	_	
28	н15У	3,45	_	
н15У	н16У	4,42	_	_
н16У	н17У	20,77		

н17У	н18У	24,28		—
н18У	н19У	25,27		_
н19У	31	7,90	_	_

№ 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, пер Рабочий, 5							
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	576±8							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{572} = 8$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	572							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	4							
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.									

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

Система коорд	инат МСК-54	1					Зона № —
			наты, м опреде	лены в		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	l	_	406363,59	4223700,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н8У	_	_	406366,15	4223708,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н9У		_	406354,58	4223713,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н10У	_	_	406350,31	4223715,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
н11У	_	_	406342,00	4223719,94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

(определений) Метод спутниковых

геодезических

406334,85

4223722,99

н12У

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

2 = 0.1 M

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
н13У	_		406332,73	4223724,01	измерений	2 = 0.1 M	_
					(определений)	Z = 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
н7У	_	_	406326,27	4223711,14	геодезических	2 = 0.1 M	_
					измерений	2 - 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых геодезических	$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2) / 2 = (0.1 + 0.1) / $	
н6У	_	_	406354,99	4223698,46		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	
					измерений	2 - 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M4 (M41 + M42) / 2 (0.1 + 0.1) /	
н14У	_	_	406356,21	4223701,70	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
					измерений	2 - 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2$	
21	_	_	406363,59	4223700,42	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 x	_
					измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	N. (M.1 - M.2) /2 /01 /21 /	
12	406362,73	4223702,21			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1	_
	ĺ	ŕ			измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	N. (M.1.) N.(2) / (2. / (2.1.) (3.1.) /	
13	406365,85	4223709,40	_	_	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	_
	, , , , ,	, -			измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
14	406354,25	4223715,55	_	_	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	_
		,			геодезических	2 = 0.1 M	

					измерений (определений)		
15	406350,10	4223717,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
16	406341,26	4223722,23	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
17	406334,94	4223726,37			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
18	406332,75	4223727,83	1	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
19	406326,69	4223716,12	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
10	406325,29	4223713,93	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
9	406354,25	4223700,75	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
20	406355,47	4223703,99	_	_	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)					
2. Сведения о ч	астях границ уточняе	мого земельного участка с ка	адастровым номером 54:28:03020	04:90				
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Сведения о согласовании место								
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
21	н8У	8,42		_				
н8У	н9У	12,52	_	_				
н9У	н10У	4,76	_	_				
н10У	н11У	9,50	_	_				
н11У	н12У	7,77	_	_				
н12У	н13У	2,35	_	_				
н13У	н7У	14,40						
н7У	н6У	31,39						
н6У	н14У	3,46						
1114V	21	7.40	_	<u> </u>				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:90 № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) Новосибирская обл, р-н Черепановский, рп Посевная, пер Рабочий, в структурированном в соответствии с федеральной информационной 1.1. 5а, кв.2 адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 493±8 определения (вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\pi OK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{502} = 8$ 3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 502 государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Лист № 78

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-9
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 54:28:030204:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:93

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
н77У			406213,33	4223848,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н76У	_	_	406231,84	4223869,84	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н86У	_	_	406229,07	4223871,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н87У			406223,34	4223872,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н88У	_		406213,32	4223871,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н89У	_		406208,94	4223874,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н90У	_		406184,31	4223874,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н91У	_		406164,09	4223869,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н92У	_	_	406164,42	4223866,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н93У		_	406164,65	4223863,62	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н94У	_	_	406166,19	4223859,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н95У	_		406166,41	4223852,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н96У	_		406169,24	4223848,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н97У	_		406173,23	4223842,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н98У	_		406178,53	4223836,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н99У	_		406187,50	4223828,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н100У	_		406188,52	4223828,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н101У	_	_	406192,11	4223835,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н102У			406200,57	4223828,92	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
111023			400200,37	4223020,72	измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н77У			406213,33	4223848,26	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
H / / Y	_	_	400213,33	4223646,20	измерений	2 = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
87	406200.02	422222 01			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
87	406200,02	4223832,01		_	измерений	2 = 0.1 M	_
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
5 0	10.5212.15	100001015			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
78	406212,15	4223849,15	_	_	измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)	,	
					Метод спутниковых		
	40.5220.24	10000000 15			геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
79	406230,31	4223872,47	_	_	измерений	2 = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
88	406224,46	4223873,99		_	измерений	2 = 0.1 M	_
					(определений)	2 0,1 M	
					Метод спутниковых		
					геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
89	406207,05	4223876,61	_	_	измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)	2 - 0,1 M	
					Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
90	406182,89	4223876,26		_	•	2 = 0.1 M	_
					геодезических	2 - 0.1 M	

					измерений		
91	406170,80	4223875,79	_	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
92	406162,79	4223871,86	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
93	406163,24	4223867,57			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
94	406163,47	4223864,51			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
95	406165,03	4223858,33			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
96	406167,27	4223854,01	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
97	406168,06	4223849,59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
98	406170,48	4223848,61	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

					измерений (определений)		
99	406172,05	4223843,03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
100	406177,35	4223837,16			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
101	406186,32	4223829,31			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
102	406187,34	4223828,90		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
103	406191,35	4223836,81			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:93

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
н77У	н76У	28,43		_
н76У	н86У	3,22		_
н86У	н87У	5,85		
н87У	н88У	10,07	_	_
н88У	н89У	5,03		_
н89У	н90У	24,64		_

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

н90У	н91У	20,79	 _
н91У	н92У	3,19	_
н92У	н93У	3,07	_
н93У	н94У	4,80	_
н94У	н95У	6,41	_
н95У	н96У	4,87	_
н96У	н97У	7,68	_
н97У	н98У	7,91	_
н98У	н99У	11,92	_
н99У	н100У	1,10	_
н100У	н101У	7,93	_
н101У	н102У	10,47	_
н102У	н77У	23,17	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:93

№ 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, пер Рабочий, 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	1979±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2031} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2031
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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 ведения личного подсобного хозяйства
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 54:28:030204:93:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:94

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек	рактерных пеестре недвижимости компле		выполнения	Метод определения координат	координат границ (M _t), с подставленными в		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У			406274,05	4223667,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н30У	_	_	406275,63	4223672,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н31У	_	_	406282,38	4223670,18	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
н32У			406286,16	4223669,62	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
					(определений)	2 - 0,1 M	
221/			40 (200 2)	1222 (7.1.07	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) /	
н33У		_	406289,26	4223674,87	измерений (определений)	2 = 0.1 M	
					Метод спутниковых		
н34У	_	_	406251,45	4223696,95	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) /	_
113 13			400231,43	4223070,73	измерений (определений)	2 = 0.1 M	
					Метод спутниковых		
н35У		_	406247,37	4223699,05	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
11331			100217,57	1223055,03	измерений (определений)	2 = 0.1 M	
					Метод спутниковых		
н36У	_	_	406242,56	4223689,09	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 x	_
					измерений (определений)	2 = 0.1 M	
					Метод спутниковых		
н37У	_	_	406239,16	4223685,87	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 * 3	_
					измерений (определений)	2 = 0.1 M	
					Метод спутниковых		
н38У	_	_	406241,20	4223683,60	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 x	_
					измерений (определений)	2 = 0.1 M	
н39У	_	_	406240,13	4223681,97	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /	_
				,,,	геодезических	2 = 0.1 M	

					измерений (определений)		
н40У	_	_	406247,09	4223674,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н41У		l	406260,87	4223664,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н42У			406271,45	4223663,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н29У	_	l	406274,05	4223667,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
44	406282,35	4223665,96		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
45	406285,44	4223671,47		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
46	406248,60	4223690,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
47	406244,13	4223692,94	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
48	406237,72	4223682,41	_	_	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
49	406240,70	4223680,81			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
50	406236,86	4223676,82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
51	406235,94	4223675,10	1	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
52	406243,57	4223667,94		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
53	406258,14	4223659,90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
54	406268,77	4223659,79	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
43	406270,98	4223664,18	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

			измерений (определений)		
42	406272,05	4223668,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:94

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
н29У	н30У	4,63	_	_
н30У	н31У	7,07	_	_
н31У	н32У	3,82	_	_
н32У	н33У	6,10	_	_
н33У	н34У	43,78		_
н34У	н35У	4,59	_	_
н35У	н36У	11,06		_
н36У	н37У	4,68	_	_
н37У	н38У	3,05	_	_
н38У	н39У	1,95	_	_
н39У	н40У	10,47		_
н40У	н41У	16,64		_
н41У	н42У	10,63		_
н42У	н29У	4,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская обл, р-н Черепановский, рп Посевная, пер Рабочий, 1- б/24

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	882±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{862} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	862
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	20
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. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030204:94:
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:336

Система координат МСК-54

	1						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном		результате выполнения			расчета средней квадратической	
Обозначение						погрешности определения	
характерных			комплексных		Метод определения	координат характерных точек	Описание
точек	реестре нед	вижимости	кадастро	вых работ	координат	границ (M _t), с подставленными в	закрепления точки
границ				_	1	такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	

1	2	3	4	5	6	7	8
148	406203,69	4223695,16	406203,69	4223695,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
149	406208,37	4223700,23	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
150	406209,36	4223699,85	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
151	406212,40	4223702,04		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
152	406215,40	4223705,58	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
153	406210,00	4223711,39			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
154	406203,11	4223717,67			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
155	406199,77	4223719,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

156	406166,99	4223694,02	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
147	406171,82	4223685,20	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н126У			406209,51	4223699,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н127У			406216,14	4223704,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н128У			406209,07	4223712,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н129У	_	_	406202,94	4223717,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н130У	_	_	406198,21	4223720,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н131У			406190,22	4223710,13	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

н132У	_	_	406166,61	4223694,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н133У			406174,67	4223683,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н134У			406192,84	4223690,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н135У			406194,37	4223688,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
148	406203,69	4223695,16	406203,69	4223695,16	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 54:28:030204:336

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
148	н126У	6,97		_
н126У	н127У	8,74		
н127У	н128У	10,48		
н128У	н129У	8,03		_
н129У	н130У	5,43		_
н130У	н131У	12,92		
н131У	н132У	28,18		_
н132У	н133У	14,02	_	_

	н133У	н134У	19,46	_	_
	н134У	н135У	2,52	_	_
ſ	н135У	148	11,61	_	_

№ 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, р.п. Посевная, пер. Рабочий, 18 кв.16/1.		
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	849±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{791} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	791		
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	58		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_		
10.	Иные сведения			

1. Сведения	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:348									
Система коорд	инат МСК-54			Зона № —						
	Координаты, м		Формулы, примененные для							

•		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
135	406192,49	4223768,94	406192,49	4223768,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
136	406200,74	4223778,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н118У	_	_	406201,42	4223779,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
137	406198,48	4223782,07	406198,48	4223782,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
138	406202,63	4223789,34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
139	406208,77	4223799,96			Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н119У	_	_	406204,00	4223790,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н120У	_		406209,54	4223801,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
140	406210,30	4223803,94	406210,30	4223803,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
141	406204,68	4223805,57	406204,68	4223805,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
142	406202,95	4223803,31		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н121У	_	_	406203,95	4223805,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
143	406201,11	4223798,97	406201,11	4223798,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
144	406195,83	4223801,26		_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	

					измерений (определений)		
145	406191,86	4223794,27			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 = 0,1 M	_
н122У	_		406196,24	4223801,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н123У	_	_	406192,20	4223794,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
146	406194,34	4223792,33	406194,34	4223792,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
132	406191,20	4223788,04	406191,20	4223788,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
121	406190,87	4223788,21		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
122	406189,40	4223786,24	406189,40	4223786,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
123	406191,05	4223784,10	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
124	406190,28	4223782,71		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н115У	_	_	406190,71	4223784,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н114У	_	_	406189,62	4223783,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
125	406194,15	4223778,72	406194,15	4223778,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
126	406189,98	4223775,13			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н113У	_	_	406191,48	4223776,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
127	406166,27	4223751,85	406166,27	4223751,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
133	406170,86	4223747,19	_	_	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)		
134	406179,74	4223756,34		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н124У	_		406170,70	4223747,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н125У	_	_	406184,92	4223762,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
135	406192,49	4223768,94	406192,49	4223768,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:348

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
135	н118У	13,78		_
н118У	137	3,94		_
137	н119У	9,91		_
н119У	н120У	12,90		_
н120У	140	2,13		
140	141	5,85		_
141	н121У	0,74		_
н121У	143	7,27		_
143	н122У	5,31		
н122У	н123У	8,15		_

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

н123У	146	2,71		_
146	132	5,32		_
132	122	2,55		_
122	н115У	2,15		_
н115У	н114У	1,77		_
н114У	125	6,33		
125	н113У	3,52		
н113У	127	35,20		
127	н124У	6,08		
н124У	н125У	20,32		
н125У	135	10,13	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:348

№ 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, р.п. Посевная, ул. Островского, 66-A/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	505±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{512} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-7
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	

Лист № 101

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030204:348 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:363

Система координат МСК-54 Зона № -Координаты, м Формулы, примененные для определены в расчета средней квадратической содержатся в Едином погрешности определения Обозначение результате выполнения государственном Метод определения координат характерных точек Описание характерных комплексных реестре недвижимости точек координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ X Y \mathbf{X} Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 2 3 5 8 1 4 6 Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /геодезических 406347,89 4223676,78 н1У 2 = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /4223689,89 н4У 406354,61 измерений 2 = 0.1 M(определений) Метод спутниковых Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /геодезических 4223691,33 н5У 406351,16 измерений 2 = 0.1 M(определений)

н6У	_	_	406354,99	4223698,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н7У			406326,27	4223711,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н3У		l	406315,05	4223692,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н2У		l	406325,72	4223686,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н1У	_	_	406347,89	4223676,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
6	406348,52	4223678,60			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
7	406354,70	4223691,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
8	406350,42	4223693,62			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

9	406354,25	4223700,75	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
10	406325,29	4223713,93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
11	406314,25	4223694,95	_	_	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 54:28:030204:363

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
н1У	н4У	14,73		_
н4У	н5У	3,74		_
н5У	н6У	8,09		_
н6У	н7У	31,39		_
н7У	нЗУ	22,11	_	_
нЗУ	н2У	11,95	_	_
н2У	н1У	24,29	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:363

№ 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, Черепановский район, р.п. Посевная, пер. Рабочий, 3.
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	773±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-13
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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:28:030204:363:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:373

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

						-	
н113У	_		406191,48	4223776,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
125	406194,15	4223778,72	406194,15	4223778,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
124	406190,28	4223782,71		1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	l
123	406191,05	4223784,10		1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н114У	_	_	406189,62	4223783,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н115У			406190,71	4223784,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
122	406189,40	4223786,24	406189,40	4223786,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
121	406190,87	4223788,21			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

	1				1		•
128	406188,31	4223789,36	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
129	406187,93	4223789,72	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
130	406186,61	4223785,44		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
131	406184,61	4223783,30	_	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
104	406185,32	4223782,76	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
105	406188,83	4223780,08	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
106	406185,77	4223777,00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
107	406163,01	4223754,92	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

132	_	_	406191,20	4223788,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н116У	_		406188,20	4223790,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н117У	_	l	406188,28	4223787,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н110У	_		406185,21	4223783,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н109У	_		406183,11	4223781,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н108У	_		406185,85	4223778,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н107У	_		406162,69	4223756,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
127	406166,27	4223751,85	406166,27	4223751,85	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

126	406189,98	4223775,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н113У	_	_	406191,48	4223776,42	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 54:28:030204:373

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
н113У	125	3,52		
125	н114У	6,33		
н114У	н115У	1,77		
н115У	122	2,15		
122	132	2,55		_
132	н116У	3,59		_
н116У	н117У	2,40		_
н117У	н110У	4,79		
н110У	н109У	2,91		_
н109У	н108У	4,04		_
н108У	н107У	32,36		_
н107У	127	5,75		_
127	н113У	35,20		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:373

№ 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, р.п. Посевная, пер. Рабочий, 9/43
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	256±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{203} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	203
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	53
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 размещения хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
1	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030204:373:
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:374

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения M _t , м 7	8
н43У	_		406278,92	4223658,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н44У			406280,54	4223662,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н45У	_		406273,88	4223665,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н46У			406272,26	4223661,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н43У	_	_	406278,92	4223658,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
55	406277,97	4223662,22	_		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

56	406279,05	4223666,26	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
42	406272,05	4223668,23	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
43	406270,98	4223664,18	_	_	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 54:28:030204:374

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
н43У	н44У	4,18	_	_
н44У	н45У	7,27		
н45У	н46У	4,19		_
н46У	н43У	7,27		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030204:374

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, p-н Черепановский, pп Посевная, пер Рабочий, д 1/6
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	30±2

Зона №

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для установки временного сооружения - металлического гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым но	мером 54:28:030204:374:

Система координат МСК-54

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030206:93

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином Обозначение погрешности определения результате выполнения государственном Метод определения характерных координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости точек координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ такие формулы значениями и границ Y X Y X итоговые (вычисленные) значения M_t, м 1 2 3 4 5 6 8 Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /Метод спутниковых н80У 406241,07 4223801,46 2 = 0.1 Mгеодезических

					измерений (определений)		
н81У	_	_	406253,28	4223816,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н79У	_		406248,24	4223820,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н78У			406236,51	4223828,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н77У			406213,33	4223848,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н82У			406193,12	4223817,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
86	_	_	406197,62	4223815,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н83У	_	_	406203,05	4223811,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н84У	_	_	406218,66	4223808,00	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н85У	_		406224,67	4223805,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н80У	_		406241,07	4223801,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
80	406252,05	4223819,78			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
82	406247,07	4223823,21			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
81	406235,54	4223831,58			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
78	406212,15	4223849,15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
85	406191,94	4223820,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
84	406206,95	4223813,33	_	_	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)		
83	406239,54	4223804,09	_	_	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 54:28:030206:93

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		
н80У	н81У	19,58				
н81У	н79У	6,16		_		
н79У	н78У	14,54	_	_		
н78У	н77У	30,19		_		
н77У	н82У	36,70		_		
н82У	86	5,16	_	_		
86	н83У	6,48		_		
н83У	н84У	16,01		_		
н84У	н85У	6,38	_	—		
н85У	н80У	16,98				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030206:93

№ 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, пер. Рабочий, 8, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1431±13

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1385} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1385
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	46
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 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 54:28:030206:93:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:28:030206:94

Система координат МСК-54

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х		результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У			406251,82	4223817,80	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений (определений)		
н71У	_	_	406263,97	4223835,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н70У	_	_	406249,89	4223846,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н69У			406245,05	4223850,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н68У	_	1	406248,34	4223855,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н75У			406241,16	4223862,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н76У	_	_	406231,84	4223869,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н77У	_	_	406213,33	4223848,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н78У	_	_	406236,51	4223828,91	Метод спутниковых геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических	$M_{t} = (M_{t}1 + M_{t}2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2$	
н79У	_	_	406248,24	4223820,32	' '	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	
					измерений	2 - 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M ₄ (M ₄ 1 + M ₄ 2) / 2 (0.1 + 0.1) /	
н74У	_		406251,82	4223817,80	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 x	_
					измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. (M.1 - M.2) /2 (0.1 - 0.1) /	
80	406252,05	4223819,78	_	_	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /	_
					измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. (M.1 - M.2) /2 (0.1 - 0.1) /	
65	406264,90	4223835,95		_	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1	_
		,			измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	M. (M.1 - M.2) /2 (0.1 - 0.1) /	
77	406248,03	4223849,51		_	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	
		,			измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	N. 041 NOV / 2 (01 01)	
76	406242,35	4223853,62		_	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	_
		,			измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых	N. 041 . NO 12 (01 01)	
75	406246,16	4223859,31		_	геодезических	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) /	_
	ĺ				измерений	2 = 0.1 M	
					(определений)	N. 0.6.1 N.O. / O. / O. 1 O. 1 / O. / O. / O. / O.	
79	406230,31	4223872,47		_	Метод спутниковых	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /	_
	,-	,			геодезических	2 = 0.1 M	

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

					измерений (определений)		
78	406212,15	4223849,15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
81	406235,54	4223831,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
82	406247,07	4223823,21	_	_	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 54:28:030206:94

	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
н74У	н71У	21,30		_
н71У	н70У	18,26		_
н70У	н69У	6,10		_
н69У	н68У	5,78		_
н68У	н75У	10,42		_
н75У	н76У	11,60		_
н76У	н77У	28,43		_
н77У	н78У	30,19		_
н78У	н79У	14,54		_
н79У	н74У	4,38		_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Черепановский, рп. Посевная, пер. Рабочий, 8, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1203±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1223} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1223
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-20
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 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	_

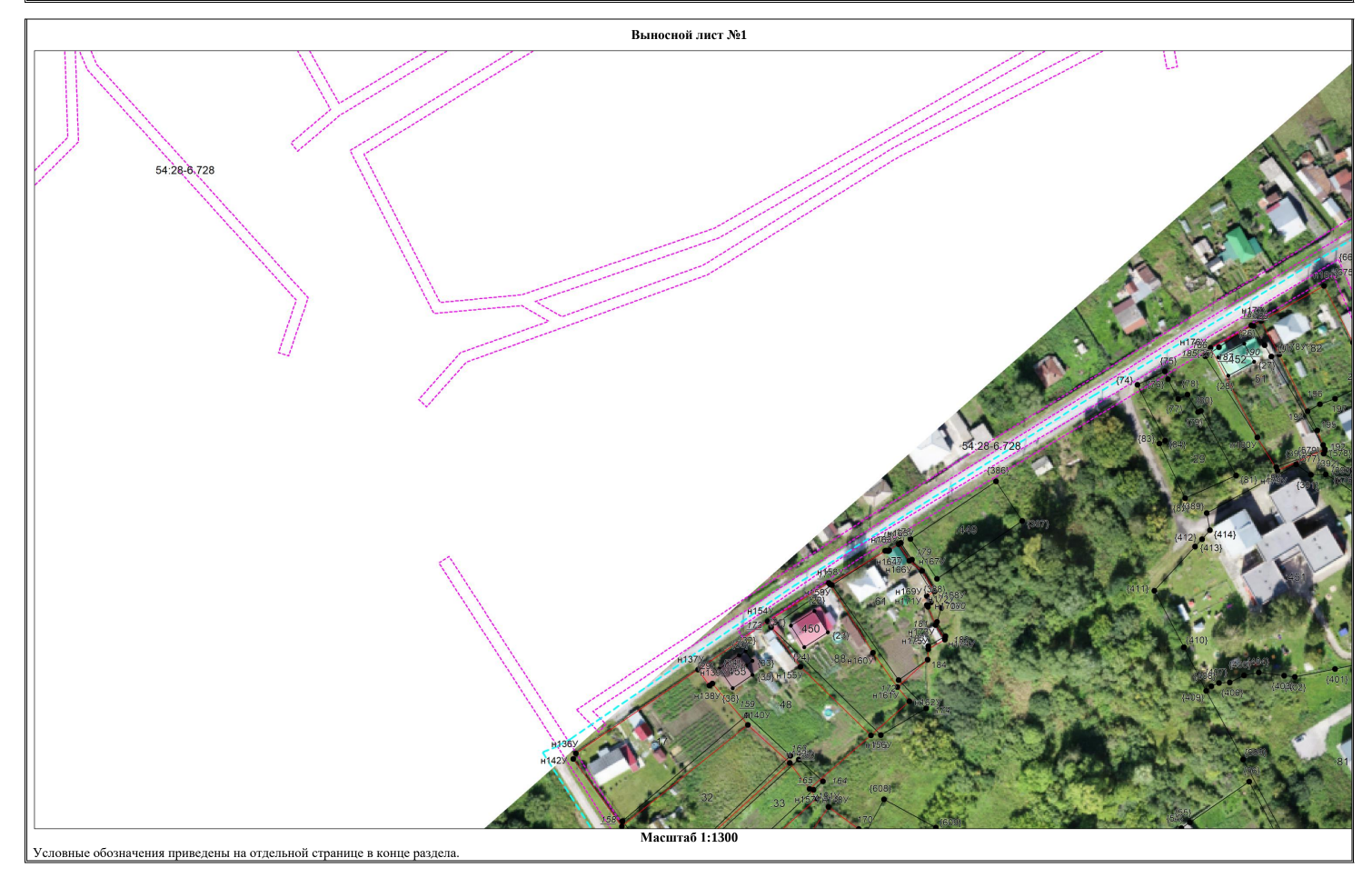


Лист № 122

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.









Условные обозн	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 № 128			
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Схема геодезических построений				

	Лист № 129
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема геодезических построений	

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Лист	No	130	
JINCI	J ¶⊻	130	

Схема геодезических построений

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