КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>633595</u>, Новосибирская область, Маслянинский район, Чудиново поселок54:17:023201

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Государственный контракт на выполнение работ для обеспечения нужд Нивосибирской области</u> №0851200000624005057 от 19.08.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 01.11.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: ДИИЗО НСО

основной государственный регистрационный номер: 1035402457848

идентификационный номер налогоплательщика: 5406214965

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): \pm

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ГеоИнвестГрупп" 664022, Иркутская обл, г Иркутск, Октябрьский р-н, пер Щетинкина, д 6/2, офис 1

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

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

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

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

Контактный телефон: +79086505221

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

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

No			Рекв	визиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	23.08.2024	170- 25978/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=
2	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	20.04.2017	<u>б/н</u>	Правила землепользования и застройки Елбанского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области	=
3	ДОКУМ <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	20.04.2017	125	Решение Об утверждении проектов правил землепользования и застройки сельских поселений, входящих в состав Маслянинского района Новосибирской области	=
4	<u>ЗАЯВЛЕ</u> <u>НИЯ</u>	16.10.2024	<u>б/н</u>	заявление	=
5	ДОКУМ <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЩИЕ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	15.10.2024	<u>82</u>	Постановление об аннулировании и присвоении адреса объекту адресации	

6	Кадастро вый план территор ии	24.10.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 261541457	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	
7	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	07.09.2024	<u>б/н</u>	Карт-материал, аэрофотосъемка	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

Настоящий карта план территории выполняется в отношении кадастрового квартала 54:17:023201, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, Маслянинский район, с. Чудиново.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Государственного контракта на выполнение работ для обеспечения нужд Нивосибирской области №0851200000624005057 от 19.08.2024 г.

В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 81 объекте недвижимости: 67 земельных участков (13 участков по исправлению реестровой ошибки и 54 по уточнению границ) и 14 объектов капитального строительства (6 по исправлению реестровой ошибки в местоположении и 8 по уточнению границ).

Согласно Правилам землепользования и застройки Елбанского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области, утвержденые Решением Решение сессии совета депутатов Маслянинского района Новосибирской области (третьего созыва) «Об утверждении проектов правил землепользования и застройки сельских поселений, входящих в состав Маслянинского района Новосибирской области» №125 от 20.04.2017, предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства": минимальный - 0,04 га, максимальный - 0,15 га; предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства": минимальный - 0,045 га, максимальный - 0,15 га;

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 54:17:023201 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, либо не более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Данные по границам земельных участков подтверждаются ортофотопланом (аэрофотосьемка масштаб 1:2000). Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам, зданий,

меже. В данном ККР уточнено местоположение 54 участков.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены 13 земельных участка с кадастровыми номерами: 54:17:023201:227, 54:17:023201:184, 54:17:023201:183, 54:17:023201:156, 54:17:023201:155, 54:17:023201:209, 54:17:023201:122, 54:17:023201:208, 54:17:023201:87, 54:17:023201:135, 54:17:023201:121, 54:17:023201:8, 54:17:023201:5. Координаты этих участков, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности. Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, дорогу, здания сведения, о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельного участка методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой. Местоположение, конфигурация и площадь земельных участков при исправлении реестровых ошибок значительно не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.

Уточняемый земельный участок 54:17:023201:97 выходит за границы кадастрового квартала, пересекает квартал 54:17:024005, но большая часть участка в квартале 54:17:023201, поэтому в данный ККР он включен.

Земельному участку с кадастровым номером 54:17:023201:35 присвоили новый адрес, на основании Постановления Об аннулировании и присвоении адреса объекту адресации №82 от 15.10.2024 г. (приложено к карте-плану территории.).

У уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:36, получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, поэтому по этому участку было получено письменное согласие правообладателя земельного участка. Согласие приложено к карте-плану территории.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 14 ОКС.

По 6 ОКС проведено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения. Их местоположение уточнялось путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КПТР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение объектов капитального строительства не соответствует данным ЕГРН.

Объект недвижимости с кадастровым номером 54:17:023201:191 (жилой до) не был включен в ККР так как на земельном участке (Российская Федерация, Новосибирская область, село Чудиново, Маслянинский район, улица Центральная, д.18) этот объект отсутствует.

В заключении комиссии отсутствует приложение с возражениями заинтересованных лиц, так как в период подготовки и согласования карта-плана возражения отсутствовали.

Съемка проводилась Методом спутниковых геодезических измерений (определений), а так же с использованием материалов инженерных изысканий, аэрофотосъемки масштабом 1:2000 сделанная ООО ГеоИнвестГрупп (сентябрь 2024

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений										
1. Св	1. Сведения о пунктах геодезической сети:										
№п/ п	Вид геодезич еской	ч пункта коорд геодезичес т пун		истема Координаты ордина пункта, м пункта			Дата обследования 17.09.2024				
	сети	кой сети и тип знака	геодезиче ской сети					Сведен	ия о сост	оянии	
				X	X Y			наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5		6		7	8	9	
1	ГГС	Гуляевский , неизвестен	МСК- НСО зона 4	41510 6	2.4	431557 23	7 6.	-	_	-	
2	ГГС	Ферма, неизвестен	МСК- НСО зона 4	40990 2	1.6	4311181. 93		-	-	_	
3	ГГС	Чудиновка, неизвестен	МСК- НСО зона 4	41163 7	1.7	4318265. 18		-	-	_	
4	ГГС	Елбань, Сигн.	МСК- НСО зона 4	40947 3	0.5	430425 79	53.	-	-	_	
2. Св	цения об г	<u> </u>	ных средс	твах изм	лере	ений:					
№п/ п	типа ср прибо	вание и обозн едства измеро рра (инструме аппаратуры)	ений -	Заводо серийн сре изме	ый н дств	номер за		Реквизиты свид рибора (инстр и (или) срок	умента, аг	ппаратуры)	
1		2			3				4		
1	EFT M1 P1	us		PG11641	617		31	1.05.2024-29.05.	2025		
		Сведені	ия об уто	— чняемі	ых	земелі	ьні	ых участках	<u> </u>		
	едения о ха оом <u>54:17:0</u>		точках гр	аниц ут	очн	яемого	зем	мельного уча	стка с ка	дастровым	
Сист	гема коорд	цинат <u>МСК Н</u>	ІСО, зона	4				Зона № 4	1		
		Координ	наты, м								

Обозначе	ние арактерн X Y X Y определения координат		результате выполнения комплексных кадастровых		Метол	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
характерн ых точек границ			характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	_	_	41037 6.18	43211 44.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2		-	41036 9.80	43211 48.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3	-	-	41036 2.32	43211 54.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н4	_	-	41035 2.72	43211 63.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н5	_	_	41034 5.58	43211 68.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н6	_	_	41033 7.00	43211 74.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н528	_	_	41033 1.49	43211 79.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н529	_	_	41031 6.87	43211 61.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н12	_	_	41033 4.02	43211 45.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н13	_	_	41033 1.21	43211 41.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н14	_	_	41034 6.34	43211 30.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н15		_	41034 9.00	43211 34.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н16		_	41036 2.65	43211 23.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1		_	41037 6.18	43211 44.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1	н2	7.71	_	-
н2	н3	9.62	_	_

н3	н4	12.98	_	-
н4	н5	8.61	_	_
н5	н6	10.72	_	-
н6	н528	7.37	_	_
н528	н529	23.59	_	_
н529	н12	23.29	_	_
н12	н13	4.90	_	-
н13	н14	18.50	_	_
н14	н15	4.47	_	_
н15	н16	17.23	_	_
н16	н1	24.65	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:129}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 28, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 кв.м \pm 7.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1510} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 7.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:129

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:127</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № <u>4</u>

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

н17	_	-	41038 8.90	43211 62.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н26	_	_	41039 0.80	43211 61.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н27	_	-	41040 5.25	43211 82.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н28		-	41040 4.22	43211 82.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н29	_	_	41039 1.94	43211 92.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н30	_	_	41036 9.25	43212 13.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н31	-	_	41034 9.91	43212 33.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н32	_	_	41033 4.39	43212 48.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н22	_	_	41031 7.90	43212 32.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н21	_	_	41033 3.33	43212 16.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н20		_	41035 0.91	43211 98.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н19	-	_	41036 8.82	43211 80.36	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н18	_		41037 2.88	43211 74.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н17	_	_	41038 8.90	43211 62.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:127}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17	н26	2.28	-	_
н26	н27	24.93	_	-
н27	н28	1.29	_	-
н28	н29	15.35	_	-
н29	н30	31.03	-	-
н30	н31	28.18	_	-
н31	н32	21.67	_	-
н32	н22	23.50	_	-
н22	н21	21.93	_	-
н21	н20	24.90	-	-
н20	н19	25.73	-	-

н19	н18	7.00	-	-
н18	н17	19.82	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:127}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 26, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2393 \; \text{кв.м} \pm 9.78 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2393} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 9.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	193 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:127

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:126}$

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ		Метод Формулы, определения координат квадратической погрешности определения координат характерных		Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	-	_	41040 4.22	43211 82.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33	-	_	41041 2.31	43211 91.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н34	_	-	41041 9.15	43211 99.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н35		-	41039 7.43	43212 17.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н36	_	-	41037 9.18	43212 37.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н37		-	41035 1.58	43212 64.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н32	_	-	41033 4.39	43212 48.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н31	-	-	41034 9.91	43212 33.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н30	_	-	41036 9.25	43212 13.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н29	_	_	41039 1.94	43211 92.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н28	_	-	41040 4.22	43211 82.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:126</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н28	н33	12.09	-	-
н33	н34	9.95	-	-
н34	н35	28.54	-	-
н35	н36	26.80	_	_
н36	н37	38.83	_	_
н37	н32	23.26	_	-
н32	н31	21.67	-	

н31	н30	28.18	_	-
н30	н29	31.03	_	_
н29	н28	15.35	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:126}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 26, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2191 кв.м ± 9.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2191} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 9.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	191 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	_

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:126

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:27

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	_	-	41047 6.75	43212 57.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н48	-	-	41046 3.78	43212 70.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н49	_	_	41042 5.55	43213 07.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н40	_	_	41039 4.28	43212 74.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н39	_	_	41042 3.80	43212 49.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н38	_	_	41044 7.55	43212 27.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н47	_	_	41047 6.75	43212 57.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:27</u>

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н47	н48	18.69	_	-
н48	н49	52.94	_	-
н49	н40	45.06	-	-
н40	н39	38.72	_	-
н39	н38	32.21	_	-
н38	н47	41.28	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:27}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 22, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3070 \; \text{кв.м} \pm 11.09 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3070} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 11.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	2800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	270 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500

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

54:17:023201:27

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:50

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате инения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н50	-	-	41053 0.88	43213 10.52	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н51	_	1	41054 5.50	43213 24.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н52	_	_	41057 3.61	43213 52.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н53	_	-	41050 2.63	43214 16.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н54	_	_	41046 1.69	43213 80.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н55	_	_	41049 4.44	43213 46.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н50	_	-	41053 0.88	43213 10.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
-----	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н50	н51	20.29	-	-
н51	н52	39.30	-	_
н52	н53	96.00	_	_
н53	н54	54.62	-	_
н54	н55	47.29	-	-
н55	н50	51.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:50}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	5576 кв.м ± 14.94 кв.м

3.									
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5576} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 14.94$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	5100							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	476 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка							
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	_							
10.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:17:023201:50 Праницы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ								
4. По : 54:17:	:023201:50 Границы земельного участка установлены по фактичес существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с							
4. По : 54:17:	:023201:50 Границы земельного участка установлены по фактичес существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с ить местоположение границ							
4. Поз 54:17:	:023201:50 Границы земельного участка установлены по фактичест существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ земельных участков.	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с чить местоположение границ							
4. По 54:17: 1. 1. Све номер	:023201:50 Границы земельного участка установлены по фактичест существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ земельных участков. Сведения об уточняемых земельного земения о характерных точках границ уточняемого земения о характерных точках границии о точках г	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с чить местоположение границ							

Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
	X	Y	X	Y	определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	_	_	41066 4.50	43214 28.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н57	_	_	41065 4.07	43214 40.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н58	_	_	41064 3.12	43214 50.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н59	_	_	41063 1.88	43214 63.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н60	_	-	41060 3.06	43214 93.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н61	_	_	41059 3.05	43215 04.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н62	-	-	41057 2.84	43214 88.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н63	_	-	41058 2.76	43214 76.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н64	_	-	41061 3.39	43214 42.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н65	-	-	41061 9.08	43214 35.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н66		_	41062 5.08	43214 26.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н67	_	_	41064 0.88	43214 08.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н56	_	_	41066 4.50	43214 28.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:29</u>

	Обозначение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н56	н57	15.49	_	-
н57	н58	15.21	_	-
н58	н59	16.72	_	-
н59	н60	41.94	_	-
н60	н61	14.86	_	-
н61	н62	25.90	-	-
н62	н63	15.26	-	-

н63	н64	45.85	_	_
н64	н65	9.60	_	_
н65	н66	10.36	_	_
н66	н67	24.37	_	_
н67	н56	31.47	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 16, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2938 \; \text{кв.м} \pm 10.85 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2938} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 10.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	2700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	238 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

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

54:17:023201:29

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:28</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в ътате інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	_	_	41065 8.33	43215 14.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н69	_	-	41064 5.30	43215 31.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н70	_	-	41062 1.32	43215 15.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н71	_	-	41062 8.39	43215 06.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н72	_	-	41063 6.53	43214 97.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н73	_	_	41064 6.97	43214 84.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н74	_	-	41065 4.53	43214 74.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н75	-	-	41065 6.22	43214 73.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н76	_	_	41066 0.40	43214 74.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н77	_	_	41067 1.27	43214 61.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н78			41067 8.62	43214 54.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н79	-	-	41068 5.59	43214 49.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н80	-	_	41070 4.31	43214 65.73	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н81	_	_	41069 2.44	43214 77.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н82	_	_	41067 4.27	43214 96.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н83	_	_	41066 8.01	43215 04.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н68	_	_	41065 8.33	43215 14.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:28

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н68	н69	20.81	-	_
н69	н70	28.68	-	-

н70	н71	11.18	_	-
н71	н72	12.44	_	-
н72	н73	16.65	_	-
н73	н74	12.38	_	-
н74	н75	2.31	_	-
н75	н76	4.42	_	-
н76	н77	16.92	_	-
н77	н78	10.25	_	-
н78	н79	8.57	_	_
н79	н80	24.85	_	_
н80	н81	16.67	_	-
н81	н82	26.06	_	_
н82	н83	10.52	_	_
н83	н68	14.20	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:28}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 14, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2474 кв.м ± 9.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2474} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 9.95$

 5. Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² 174 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² 1500 7. Вид (виды) разрешенного использования Жилая застройка 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 	
земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 1500 7. Вид (виды) разрешенного использования Жилая застройка 7.1 Дополнительные сведения об использовании – земельного участка	
7.1 Дополнительные сведения об использовании – земельного участка	
земельного участка	
8. Кадастровый или иной государственный учетный – номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9. Сведения о земельных участках (землях общего – пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10. Иные сведения –	

54:17:023201:28

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:18}$

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	-	-	41070 4.31	43214 65.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н84	_	-	41072 4.55	43214 86.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н85	_	-	41072 6.62	43214 94.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н86	-	-	41072 4.85	43214 96.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н87	-	-	41073 3.81	43215 06.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н88	_	Т	41071 9.35	43215 20.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н89	_	_	41070 6.59	43215 22.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н90	_	_	41068 8.38	43215 30.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н68			41065 8.33	43215 14.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н83	_	-	41066 8.01	43215 04.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н82	_	-	41067 4.27	43214 96.12	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н81	_	_	41069 2.44	43214 77.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н80	_	_	41070 4.31	43214 65.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:18}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н80	н84	29.11	-	_
н84	н85	8.42	_	-
н85	н86	2.63	_	-
н86	н87	13.25	_	-
н87	н88	20.44	_	-
н88	н89	12.87	_	-
н89	н90	19.97	_	-
н90	н68	33.97	_	_
н68	н83	14.20	_	-
н83	н82	10.52	_	-
н82	н81	26.06	_	-

-	_
	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:18</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 14, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2611 кв.м ± 10.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2611} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 10.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:18

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:80

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначе ние характерн	еолег	Координ	1	лены в	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном сстре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	координат	квадратической погрешности определения координат характерных	ТОЧКИ
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н91	_	_	41054 4.45	43212 34.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н92	_	_	41052 8.00	43212 52.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н93	_	-	41052 6.76	43212 56.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н94		-	41051 0.45	43212 73.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н95	_	_	41047 7.74	43212 39.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н96		_	41049 8.71	43212 16.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н97	_	-	41050 9.67	43212 26.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н98	_	-	41051 5.52	43212 21.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н99	_	_	41052 0.99	43212 27.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н100	_	_	41052 7.93	43212 20.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н91	_	_	41054 4.45	43212 34.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:80</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н91	н92	24.67	_	-
н92	н93	3.86	_	-
н93	н94	23.53	_	-
н94	н95	46.96	_	-
н95	н96	31.56	_	-
н96	н97	15.02	_	-
н97	н98	7.71	_	-

н98	н99	7.97	-	-
н99	н100	9.75	_	_
н100	н91	21.72	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:80}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1987~{ m kb.m} \pm 8.96~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1987} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 8.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	187 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:17:023201:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	_

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:80

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:123

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином государственном реестре к		опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате нения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	_	-	41088 4.86	43216 14.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н156	_	-	41088 7.47	43216 12.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н157	-	_	41089 7.94	43216 26.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н158	_	_	41090 5.38	43216 37.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н159	_	_	41089 3.80	43216 46.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н160		_	41087 0.09	43216 64.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н161	-	-	41086 7.17	43216 59.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н162	-	_	41086 4.93	43216 53.53	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	1		1		1	T	
					измерений (определени й)		
н163	_	-	41086 4.98	43216 50.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н164	_	-	41088 3.27	43216 35.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н165	-	-	41087 4.46	43216 27.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н166	_	-	41087 8.50	43216 21.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н155	-	-	41088 4.86	43216 14.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:123

	чение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н155	н156	3.63	_	_
н156	н157	17.80	_	_
н157	н158	13.27	_	_
н158	н159	14.51	_	_
н159	н160	29.55	_	_
н160	н161	5.36	_	_
н161	н162	6.40	_	_
н162	н163	3.38	П	_
н163	н164	23.47	_	_
н164	н165	12.06	_	_
н165	н166	7.09	_	_
н166	н155	9.16	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:123}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$902 \ { m kb.m} \pm 6.10 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{902} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 6.10$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:123

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:62}$

Система координат МСК НСО, зона 4

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н167	_	-	41091 8.77	43216 63.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н168		-	41090 6.18	43216 69.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н169	_	-	41090 0.18	43216 54.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н170	-	-	41091 2.73	43216 49.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н167	-	-	41091 8.77	43216 63.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

й)			TX \					
----	--	--	------	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:62

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н167	н168	13.67	_	_
н168	н169	16.07	_	_
н169	н170	13.37	_	-
н170	н167	15.43	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:62}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 4, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$213 \ \text{кв.м} \pm 2.92 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{213} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 2.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	13 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:62

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:101</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № <u>4</u>

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

н169	_	_	41090 0.18	43216 54.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н168	_	_	41090 6.18	43216 69.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н167		_	41091 8.77	43216 63.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н171	-	-	41092 5.41	43216 80.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н172	_	_	41092 6.65	43216 79.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н173	-	_	41093 4.79	43216 99.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н174	-	-	41088 3.37	43217 22.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н175	_	_	41087 4.70	43217 01.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н176	_	_	41087 1.74	43216 94.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н177	_	_	41086 8.99	43216 81.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н178			41086 6.29	43216 65.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н160	-	_	41087 0.09	43216 64.03	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н159	_	_	41089 3.80	43216 46.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н158	_	_	41090 5.38	43216 37.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н170	_	_	41091 2.73	43216 49.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н169	_	_	41090 0.18	43216 54.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)) =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:101</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н169	н168	16.07	_	_	
н168	н167	13.67	_	-	

1 17.89	_	-
2 1.38	-	-
3 21.13	_	_
4 56.40	-	-
5 22.70	_	-
6 7.45	_	-
7 13.10	_	_
8 16.29	_	-
0 4.20	_	_
9 29.55	_	_
8 14.51	_	-
0 14.07	_	-
9 13.37	_	_
	72 1.38 73 21.13 74 56.40 75 22.70 76 7.45 77 13.10 78 16.29 60 4.20 59 29.55 58 14.51 70 14.07	72 1.38 - 73 21.13 - 74 56.40 - 75 22.70 - 76 7.45 - 77 13.10 - 78 16.29 - 60 4.20 - 59 29.55 - 58 14.51 - 70 14.07 -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:101}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 4, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	3181 кв.м ± 11.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3181} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 11.41$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	81 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:101

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:97</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном пеестре комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки	
Траниц	реестре недвижимости	комплексных кадастровых работ		погрешности определения координат	

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н192	_	-	41102 5.68	43214 45.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н193		-	41102 2.60	43214 41.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н194		-	41102 9.59	43214 36.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н195	-	-	41102 2.73	43214 26.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н196	-	-	41101 4.78	43214 14.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н197	-	-	41100 8.87	43214 08.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н198	_	_	41097 6.28	43214 36.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н199	_	_	41098 2.95	43214 45.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н200	_	_	41099 6.99	43214 66.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н201	_		41100 4.89	43214 82.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н202	-	-	41101 6.39	43214 95.36	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений		<u> </u>
					измерений (определени й)		
н203	_	-	41102 8.85	43214 85.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н204	-	-	41102 8.39	43214 83.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н205	_	-	41102 9.53	43214 80.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н206	_	-	41103 6.04	43214 74.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н207	-	_	41104 3.86	43214 67.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н208	-	-	41103 7.86	43214 59.90	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н209		_	41103 3.21	43214 55.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н192	-	_	41102 5.68	43214 45.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:97}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н192	н193	5.25	_	_
н193	н194	8.49	_	_
н194	н195	12.33	_	-
н195	н196	14.29	_	-
н196	н197	8.80	_	-
н197	н198	43.04	_	-
н198	н199	11.71	_	-
н199	н200	24.69	_	-
н200	н201	17.80	_	-
н201	н202	17.50	-	-
н202	н203	15.91	_	-

н203	н204	2.34	_	-
н204	н205	3.21	_	-
н205	н206	8.79	_	-
н206	н207	10.48	-	-
н207	н208	9.53	_	-
н208	н209	6.66	-	_
н209	н192	11.94	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:97}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 1, 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2843 \; \text{кв.м} \pm 10.84 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2843} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 10.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	2800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:17:023201:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:97

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:105

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н210	_	_	41101 6.51	43215 31.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н211	_	-	41100 7.56	43215 13.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н212		-	41098 3.89	43214 70.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н213	_	-	41097 4.67	43214 51.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н199		-	41098 2.95	43214 45.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н200	_	_	41099 6.99	43214 66.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н201	-	-	41100 4.89	43214 82.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н202	-	_	41101 6.39	43214 95.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н203	_	_	41102 8.85	43214 85.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н214	_	_	41102 8.94	43215 02.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н215	_	_	41102 8.60	43215 25.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н210	_	_	41101 6.51	43215 31.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:105</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н210	н211	20.03	-	_
н211	н212	49.08	_	_
н212	н213	20.83	_	-
н213	н199	10.14	_	_
н199	н200	24.69	-	_
н200	н201	17.80	_	_
н201	н202	17.50	_	-
н202	н203	15.91	-	-
н203	н214	16.90	_	-
н214	н215	23.03	_	-
н215	н210	13.48	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:105</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 3, квартира 2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1492\ { m kb.m} \pm 8.12\ { m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1492} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 8.12$		

	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	92 кв.м
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:105

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:70}$

Система координат МСК НСО, зона 4

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н210		_	41101 6.51	43215 31.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н211	1		41100 7.56	43215 13.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н212	1	-	41098 3.89	43214 70.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н216	_	_	41096 6.31	43214 79.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н217	-	-	41099 8.43	43215 41.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н210	_	_	41101 6.51	43215 31.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н210	н211	20.03	_	_
н211	н212	49.08	_	_
н212	н216	20.01	-	_
н216	н217	69.00	_	-
н217	н210	20.52	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:70}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 3, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1419 кв.м ± 7.75 кв.м

3.		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1419} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 7.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	_
	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
4. По	посредством которых обеспечивается доступ	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с
4. По 54:17	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения яснения к сведениям об уточняемом земельном участ:023201:70 Границы земельного участка установлены по фактичест существования границ на местности пятнадцать и более использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с ить местоположение границ
4. По 54:17	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения яснения к сведениям об уточняемом земельном участ:023201:70 Границы земельного участка установлены по фактичест существования границ на местности пятнадцать и более использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ земельных участков.	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с ить местоположение границ ых участках
4. По 54:17 1. 1. Св номе	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения яснения к сведениям об уточняемом земельном участ:023201:70 Границы земельного участка установлены по фактичест существования границ на местности пятнадцать и более использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ земельных участков. Сведения об уточняемых земельние едения о характерных точках границ уточняемого земельных образованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ земельных участков.	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с ить местоположение границ ых участках

Обозначе ние	в Ед государ рее	жатся цином ственном стре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ьтате инения ексных гровых бот	- Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н218	_	_	41102 4.04	43217 54.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н219		-	41102 2.90	43217 70.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н220	_	_	41102 6.04	43217 70.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н221	_	-	41102 4.37	43217 96.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н222	_	-	41102 3.32	43218 09.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н223	_	-	41102 2.64	43218 21.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н224	-	-	41100 3.08	43218 18.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н225		-	41100 2.99	43217 89.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н226	_	-	41100 2.40	43217 79.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н227	-	-	41100 3.12	43217 65.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н228	_	_	41100 4.09	43217 51.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н218	_		41102 4.04	43217 54.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:75}$

Обозначение части границ				Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н218	н219	15.80	_	-
н219	н220	3.15	-	-
н220	н221	25.87	_	-
н221	н222	12.97	_	-
н222	н223	12.15	_	-
н223	н224	19.73	_	-
н224	н225	28.91	_	-
н225	н226	10.20	_	-
н226	н227	13.75	_	-
н227	н228	14.02	-	-
н228	н218	20.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:75}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 30, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1412 \text{ кв.м} \pm 9.62 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1412} * \sqrt{(1 + 2.94^2)/(2 * 2.94)} = 9.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:75

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:78}$

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		T	-	T
Обозначе ние	Координаты, м содержатся определены в			паны р	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государо рее	ожатся цином ственном сстре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных Гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н218	_	_	41102 4.04	43217 54.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н229	_	_	41102 4.16	43217 52.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н230	_	_	41103 4.18	43217 53.60	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н231	_		41103 9.49	43217 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н232	_	_	41103 9.42	43217 55.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н233	_	1	41104 0.56	43217 60.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н234	_	_	41104 2.19	43217 60.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н235	_	_	41104 5.46	43217 79.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н236	_	-	41104 4.83	43217 88.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н237	-	-	41104 5.29	43217 94.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н238	_	-	41104 6.33	43218 36.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н239		_	41104 6.28	43218 47.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н240	_	_	41103 6.60	43218 47.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н241	-	-	41103 6.48	43218 37.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н242	_	_	41102 2.84	43218 30.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н223	_	_	41102 2.64	43218 21.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н222	_	_	41102 3.32	43218 09.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н243	_	_	41102 4.39	43217 95.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н220	_	_	41102 6.04	43217 70.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н219	-	_	41102 2.90	43217 70.12	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				измерений (определени й)		
н218	_	41102 4.04	43217 54.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:78</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н218	н229	1.88	_	_
н229	н230	10.08	_	_
н230	н231	5.33	_	_
н231	н232	1.32	_	_
н232	н233	5.32	_	_
н233	н234	1.65	_	_
н234	н235	19.30	_	_
н235	н236	9.70	_	_
н236	н237	5.30	_	_
н237	н238	42.58	_	_
н238	н239	10.77	-	_
н239	н240	9.68	-	_
н240	н241	9.45	_	_
н241	н242	15.64	_	_
н242	н223	9.09	_	_
н223	н222	12.15	_	_

н222	н243	13.14	_	-
н243	н220	25.70	_	-
н220	н219	3.15	_	-
н219	н218	15.80	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:78}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 30, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1809 кв.м ± 12.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1809} * \sqrt{(1 + 4.01^2)/(2 * 4.01)} = 12.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

54:17:023201:78

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:73}$

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в Едином результате выполнения реестре комплексных		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н232	-	-	41103 9.42	43217 55.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н244	-	_	41105 6.74	43217 56.26	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н245	_	_	41106 9.89	43217 57.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н246	_	-	41109 5.33	43217 59.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н247			41109 1.97	43218 06.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н248	_	_	41109 0.38	43218 39.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н238	-	-	41104 6.33	43218 36.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н237	_	_	41104 5.29	43217 94.25	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н236		_	41104 4.83	43217 88.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н235	_	_	41104 5.46	43217 79.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н234		-	41104 2.19	43217 60.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н233	_	_	41104 0.56	43217 60.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н232	-	-	41103 9.42	43217 55.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н232	н244	17.34	_	_	
н244	н245	13.17	-	_	
н245	н246	25.55	-	_	
н246	н247	47.56	-	_	
н247	н248	32.26	-	_	
н248	н238	44.11	_	_	
н238	н237	42.58	-	_	
н237	н236	5.30	_	_	
н236	н235	9.70	-	_	
н235	н234	19.30	-	_	
н234	н233	1.65	-	_	
н233	н232	5.32	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:73</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 28
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3860 кв.м ± 12.93 кв.м

_						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3860} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 12.93$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3700				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	160 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка				
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	54:17:023201:201				
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: 54:17:023201:73 1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.						
<u>54:17:</u>	023201:73 Границы земельного участка установлены по фактичес существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с				
<u>54:17:</u>	023201:73 Границы земельного участка установлены по фактичес существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с шть местоположение границ				
1. CB6	023201:73 Границы земельного участка установлены по фактичес существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определземельных участков.	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с пить местоположение границ				
1. CB6 HOMER	О23201:73 Границы земельного участка установлены по фактичес существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ земельных участков. Сведения об уточняемых земельнедения о характерных точках границ уточняемого земельных образованием о характерных точках границ уточняемого земельности.	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с пить местоположение границ				

Обозначе ние	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н253	_	_	41117 1.69	43217 74.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н254	_	-	41116 8.48	43217 92.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н255	_	_	41115 2.92	43218 61.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н256	_	-	41113 0.92	43218 71.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н257	_	-	41113 1.78	43218 98.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н258	-	-	41111 5.06	43218 92.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н259	-	-	41113 4.75	43217 96.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н260		-	41114 0.42	43217 69.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н261	_	-	41115 2.04	43217 72.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н253	-	-	41117 1.69	43217 74.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	(определени	
	й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н253	н254	17.91	_	_
н254	н255	71.11	_	-
н255	н256	24.17	-	-
н256	н257	27.31	-	-
н257	н258	17.84	_	-
н258	н259	98.59	_	-
н259	н260	26.81	-	-
н260	н261	11.84	-	-
н261	н253	19.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 24
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3441 кв.м ± 13.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3441} * \sqrt{(1 + 2.28^2)/(2 * 2.28)} = 13.68$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	241 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:45

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:68}$

Система координат МСК НСО, зона 4

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н271	_	-	41118 4.87	43217 18.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н272		-	41118 5.48	43217 26.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н273	_	-	41119 2.17	43217 25.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н274	-	-	41119 2.31	43217 29.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н275	-	-	41120 9.89	43217 28.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					(определени й)		
н276	-	-	41121 6.27	43217 61.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н277	_	-	41121 8.85	43217 61.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н278	_		41121 9.90	43217 67.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н279	_	_	41121 1.16	43217 71.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н280	_	_	41120 3.13	43217 71.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н281	-	_	41118 0.77	43217 68.01	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					**************************************	1	<u> </u>
					измерений (определени й)		
н282		-	41117 2.83	43217 67.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н283	_	-	41115 5.04	43217 63.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н284		-	41114 4.22	43217 61.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н285		1	41112 9.77	43217 58.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н286	_	-	41111 2.17	43217 55.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н287	_	-	41111 1.32	43217 29.24	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	I		1	1	1	1	<u> </u>
					их измерений (определени й)		
н288	_	_	41113 0.62	43217 28.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н289	_	_	41113 0.78	43217 21.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н290			41115 1.59	43217 20.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н291	_	_	41116 7.93	43217 19.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н292	_	_	41118 4.66	43217 17.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н271	_	_	41118 4.87	43217 18.73	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

геодезическ
их
измерений
(определени
й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:68}$

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н271	н272	7.34	_	_
н272	н273	6.70	_	_
н273	н274	4.03	_	_
н274	н275	17.62	_	-
н275	н276	33.61	_	_
н276	н277	2.60	_	_
н277	н278	6.51	_	_
н278	н279	9.50	_	_
н279	н280	8.03	_	_
н280	н281	22.64	_	_
н281	н282	7.99	_	-
н282	н283	18.06	_	-
н283	н284	11.08	_	_
н284	н285	14.71	_	-
н285	н286	17.97	-	-
н286	н287	25.97	-	-
н287	н288	19.32	_	-
н288	н289	6.92	-	_
н289	н290	20.82	_	-

н290	н291	16.42	-	_
н291	н292	16.80	_	_
н292	н271	1.16	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:68}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 13, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$4180 \; \mathrm{kb.m} \pm 14.48 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4180} * \sqrt{(1 + 2.01^2)/(2 * 2.01)} = 14.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	280 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:17:023201:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	_

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:68

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:58</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	ние карактерн содержатся ых точек в Едином		ерн содержатся определены в результате выполнения рестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н297	-	-	41120 2.05	43216 77.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н298	_	-	41120 6.47	43216 98.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н299	_	_	41120 8.32	43217 17.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н300	_	_	41119 7.04	43217 18.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н271		_	41118 4.87	43217 18.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н292	-	_	41118 4.66	43217 17.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н291	_	-	41116 7.93	43217 19.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н290	_	_	41115 1.59	43217 20.74	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н289		_	41113 0.78	43217 21.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н301	-	-	41109 6.49	43217 22.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н302		_	41109 5.25	43216 92.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н303		_	41111 5.06	43216 91.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н304	_	_	41112 0.60	43216 89.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н305	_	_	41113 3.65	43216 87.59	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их		
					измерений (определени й)		
н306	_	_	41114 6.97	43216 85.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н307	_	_	41116 3.95	43216 83.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н308	_	_	41116 7.93	43216 83.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н309	_	-	41118 2.00	43216 81.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н310	_	-	41118 4.53	43216 81.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н311	_	_	41119 3.07	43216 79.85	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н297	_	_	41120 2.05	43216 77.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:58}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н297	н298	22.05	_	_	
н298	н299	19.14	_	_	
н299	н300	11.28	-	_	
н300	н271	12.19	-	_	
н271	н292	1.16	_	_	
н292	н291	16.80	-	_	
н291	н290	16.42	-	_	
н290	н289	20.82	_	_	
н289	н301	34.32	-	_	
н301	н302	30.02	-	_	
н302	н303	19.84	_	_	
н303	н304	5.86	-	-	
н304	н305	13.24	-	-	
н305	н306	13.43	-	-	
н306	н307	17.11	-	_	

н307	н308	3.99	_	-
н308	н309	14.25	_	_
н309	н310	2.57	-	-
н310	н311	8.73	_	-
н311	н297	9.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:58}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3811 \; \text{кв.м} \pm 14.82 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3811} * \sqrt{(1 + 2.48^2)/(2 * 2.48)} = 14.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	3800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

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

54:17:023201:58

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:51

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н306	_	_	41114 6.97	43216 85.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

н305	_	-	41113 3.65	43216 87.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н304	-	-	41112 0.60	43216 89.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н303	-	-	41111 5.06	43216 91.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н312	-	-	41110 8.26	43216 61.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н313	_	-	41112 0.01	43216 57.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н314	-	-	41116 4.84	43216 44.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н315	-	-	41119 8.77	43216 35.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н316	_	-	41120 6.30	43216 76.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н297	_	_	41120 2.05	43216 77.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н311	-	_	41119 3.07	43216 79.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н310	-	_	41118 4.53	43216 81.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н309	-	-	41118 2.00	43216 81.21	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н308	_	_	41116 7.93	43216 83.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н307	-	_	41116 3.95	43216 83.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н306	-	_	41114 6.97	43216 85.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н306	н305	13.43	-	-
н305	н304	13.24	_	-
н304	н303	5.86	_	_
н303	н312	30.80	_	-
н312	н313	12.47	_	_
н313	н314	46.55	_	-

н314	н315	35.22	_	_
н315	н316	41.21	_	_
н316	н297	4.40	_	_
н297	н311	9.37	_	_
н311	н310	8.73	_	_
н310	н309	2.57	_	_
н309	н308	14.25	_	_
н308	н307	3.99	-	
н307	н306	17.11	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:51}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3412 кв.м ± 12.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3412} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 12.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:95

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости Ү	опреде резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н329	_	ı	41117 9.50	43215 49.49	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н330			41118 6.52	43215 89.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н331	_	_	41116 5.07	43215 95.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н332	1	-	41109 7.61	43216 19.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н333	_	_	41108 2.69	43215 85.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н334	-	-	41110 3.55	43215 77.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н335			41111	43215	Мото г	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
Н333	_	_	6.79	72.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н336	_	_	41113 2.72	43215 66.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н337	_	_	41116 2.28	43215 53.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н338	_	_	41117 1.39	43215 51.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определенийй)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н329	_	_	41117 9.50	43215 49.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:95</u>

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

1	2	3	4	5
н329	н330	40.84	_	_
н330	н331	22.14	_	_
н331	н332	71.78	_	_
н332	н333	37.29	_	_
н333	н334	22.32	_	_
н334	н335	14.16	_	_
н335	н336	17.15	_	_
н336	н337	32.15	_	_
н337	н338	9.43	_	-
н338	н329	8.29	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:95}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 5, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$3816 \text{ кв.м} \pm 12.83 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3816} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 12.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	16 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:95

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:19</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № <u>4</u>

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

н339	_	-	41117 3.53	43215 18.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н329	_	-	41117 9.50	43215 49.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н338	_	-	41117 1.39	43215 51.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н337	_	-	41116 2.28	43215 53.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н336	_	_	41113 2.72	43215 66.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н335	_	-	41111 6.79	43215 72.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н334	-	_	41110 3.55	43215 77.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н340	_	_	41109 2.09	43215 48.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н341	_	_	41110 5.37	43215 43.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н342	_	_	41111 9.88	43215 37.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н343	_	_	41114 2.99	43215 28.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н339	-	_	41117 3.53	43215 18.30	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		измерений (определени й)	
		11)	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н339	н329	31.76	_	_
н329	н338	8.29	_	_
н338	н337	9.43	-	_
н337	н336	32.15	_	_
н336	н335	17.15	_	_
н335	н334	14.16	_	_
н334	н340	31.58	_	_
н340	н341	14.21	_	_
н341	н342	15.55	-	_
н342	н343	24.93	-	_
н343	н339	32.11	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:19}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 5, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

	1	1		
2.	Площадь земельного участка \pm величина определения (вычисления) площади (Р \pm	-	$2614 \text{ кв.м} \pm 10.60 \text{ кв.1}$	M
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26}$ 1.47^2 /(2 * 1.47)) = 10	, ,
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		2600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	14 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	400 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	Жилая застройка	
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	-	
8.	Кадастровый или иной государственн номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	_		
9.	Сведения о земельных участках (зег пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_	
10.	Иные сведения		_	
	яснения к сведениям об уточняемом зем :023201:19	іельном участі	ке с кадастровым ном	мером:
1.	Границы земельного участка установлен существования границ на местности пяти использованием объектов	-		M
	искусственного происхождения, позволя земельных участков.	ющих определи	ить местоположение г	раниц
	Сведения об уточняем	ых земельн	ых участках	
	едения о характерных точках границ ут ром <u>54:17:023201:11</u>	гочняемого зем	иельного участка с к	адастровым
Сис	тема координат <u>МСК НСО, зона 4</u>		Зона № 4	
	Координаты, м			

Обозначе ние	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		- Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н344	_	_	41116 6.45	43214 87.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н339		-	41117 3.53	43215 18.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н343	_	-	41114 2.99	43215 28.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н342	_	-	41111 9.88	43215 37.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н341	_	-	41110 5.37	43215 43.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н345	-	-	41109 5.21	43215 16.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н346	-	-	41110 9.57	43215 11.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н347	-	-	41113 2.94	43215 02.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н348	_	-	41113 0.57	43214 95.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н349	-	-	41113 3.78	43214 93.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н344	_	_	41116 6.45	43214 87.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н344	н339	31.84	_	_
н339	н343	32.11	_	_
н343	н342	24.93	_	_
н342	н341	15.55	_	_
н341	н345	28.25	_	_
н345	н346	15.46	_	_
н346	н347	24.92	_	_
н347	н348	6.92	-	_
н348	н349	4.25	-	-
н349	н344	33.19	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:11

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

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чудиново, улица Центральная, дом 3, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2320 кв.м ± 9.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2320} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 9.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:11

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:23

Система	координа	ат <u>МСК Н</u>	СО, зона	4	Τ	Зона № <u>4</u>	
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м содержатся определе в Едином результ государственном выполне реестре комплек недвижимости кадастро			ьтате інения ексных гровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н350	_		41107 2.51	43216 68.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н351	-	_	41106 3.44	43216 63.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н352	_	_	41106 0.59	43216 60.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н353	_	_	41105 3.93	43216 48.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определени й)		
н354	-	_	41103 0.38	43216 22.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н333	_	_	41108 2.69	43215 85.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н332	_	_	41109 7.61	43216 19.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н355	_	_	41111 1.98	43216 54.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н356	_	_	41110 3.83	43216 57.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н350	-	-	41107 2.51	43216 68.55	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		измерений (определени й)	
		11)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н350	н351	10.15	_	_
н351	н352	4.35	_	-
н352	н353	14.04	_	-
н353	н354	35.07	-	-
н354	н333	63.96	_	-
н333	н332	37.29	_	-
н332	н355	38.05	-	-
н355	н356	8.63	-	_
н356	н350	33.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 36
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$3629 \; \text{кв.м} \pm 12.05 \; \text{кв.м}$

	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3629} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 12.05$						
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	3600						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	29 кв.м						
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка						
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
	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: 54:17:023201:23 1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.								
Сведения об уточняемых земельных участках								
	CDCACHINA OU Y TO HIMCHIDIA SCHICADII	ых участках						
	цения о характерных точках границ уточняемого зе ом <u>54:17:023201:72</u>							
номер	дения о характерных точках границ уточняемого зе							

Обозначе	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
ние характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н360	1		41117 6.00	43214 65.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н361		-	41120 6.91	43214 55.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н362	_	_	41121 2.25	43214 54.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н363	-	_	41122 0.11	43214 77.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н364	_	41118 2.12	43214 91.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н360	_	41117 6.00	43214 65.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н360	н361	32.26	_	_
н361	н362	5.58	_	_
н362	н363	24.83	_	-
н363	н364	40.37	_	-
н364	н360	27.03	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:72}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 4, квартира 2

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м ± 6.41 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 6.41$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1000						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400						
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка						
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:								
	:023201:72	-						
1	Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом							

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:96

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод Формулы,		Описание	
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	жатся (ином ственном стре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н365	-	_	41118 6.39	43215 10.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н366	-	_	41119 1.29	43215 36.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н367	-	_	41122 1.09	43215 29.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_	
н368	-	-	41124 7.38	43215 24.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_	

н369	_	_	41124 1.73	43214 99.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н370	_	_	41121 4.83	43215 04.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н365	-	_	41118 6.39	43215 10.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н365	н366	26.57	_	_
н366	н367	30.61	-	-
н367	н368	26.92	_	-
н368	н369	25.65	_	-
н369	н370	27.53	_	-
н370	н365	29.04	_	_

^{3.} Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 6, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1479 \; \text{кв.м} \pm 8.12 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1479} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 8.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	79 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: $\underline{54:17:023201:96}$

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:42

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	жатся (ином ственном стре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	я примененные для	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375	_	_	41127 4.37	43216 12.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н376	_	_	41130 8.98	43216 14.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н377	-	-	41131 4.57	43216 11.62	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				1		T	<u> </u>
					измерений (определени й)		
н378	_	_	41134 3.38	43216 12.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н379	-	-	41134 7.12	43216 29.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н380	_	-	41134 7.61	43216 53.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н381	_	-	41130 1.12	43216 52.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н382	-	-	41129 8.14	43216 54.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н383	_	_	41129 8.38	43216 73.94	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их		
					измерений (определени й)		
н384	_	_	41129 3.35	43216 73.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н385	_	_	41127 5.52	43216 68.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н386	_	_	41126 5.75	43216 27.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н387	_	-	41126 8.16	43216 26.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н388	_	-	41126 6.51	43216 18.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н389	_	_	41127 6.28	43216 16.30	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н375	_	_	41127 4.37	43216 12.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ение части мниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н375	н376	34.67	_	_
н376	н377	6.32	_	-
н377	н378	28.82	_	-
н378	н379	17.33	-	_
н379	н380	23.76	_	-
н380	н381	46.49	-	_
н381	н382	3.33	-	_
н382	н383	19.65	_	-
н383	н384	5.12	-	_
н384	н385	18.43	_	-
н385	н386	41.69	_	_
н386	н387	2.74	-	_
н387	н388	8.32	-	_
н388	н389	9.99	_	_
н389	н375	4.30	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:42}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 12
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3549 \ \text{кв.м} \pm 12.13 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3549} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 12.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:42

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:12}$

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	координ	ii <u>MCR II</u>	CO, 3011u	<u>· </u>		Juna 312 <u>T</u>	
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в Едином результате выполнения реестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н390	-	-	41156 6.74	43218 44.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н391	_	_	41156 6.95	43218 55.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н392	-	-	41156 1.46	43218 70.00	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н393	_	-	41155 4.69	43218 67.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н394	_	1	41154 4.55	43218 79.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н395	_		41154 7.83	43218 87.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н396	_	-	41153 5.99	43218 97.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н397	_	_	41152 6.59	43219 02.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н398	_	-	41151 3.13	43219 17.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н399	-	-	41151 3.56	43219 20.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н400	-	-	41150 1.68	43219 35.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н401		-	41148 5.81	43219 08.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н402	_	-	41151 6.60	43218 88.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н403	-	-	41151 3.39	43218 82.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н404	_	_	41152 6.61	43218 71.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н405	_	_	41155 2.37	43218 31.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н390	_	_	41156 6.74	43218 44.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н390	н391	11.31	-	-
н391	н392	15.38	_	-
н392	н393	7.35	_	-
н393	н394	16.32	_	-
н394	н395	7.99	_	-
н395	н396	15.73	_	-
н396	н397	10.84	-	-

н397	н398	19.89	_	-
н398	н399	2.62	_	_
н399	н400	19.30	_	_
н400	н401	30.91	_	_
н401	н402	36.95	_	_
н402	н403	7.18	_	_
н403	н404	16.89	_	_
н404	н405	47.27	_	-
н405	н390	19.02	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:12}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Береговая, дом 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2539 кв.м ± 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2539} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:12

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:69

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном сстре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н419	Ι	П	41143 6.48	43217 52.65	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	1

					геодезическ их измерений (определений)		
н420			41144 7.01	43217 56.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н421	_	_	41145 1.90	43217 58.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н422	_	-	41146 5.21	43217 13.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н423	_	-	41142 8.98	43217 00.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н424	_	_	41140 6.37	43217 20.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н425	_	_	41139 2.00	43217 37.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н426	_	_	41139 1.57	43217 38.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н427	_	_	41142 4.03	43217 51.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н428	_	_	41142 9.08	43217 53.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н419	-	-	41143 6.48	43217 52.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

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

1	2	3	4	5
н419	н420	11.25	_	_
н420	н421	5.15	_	_
н421	н422	46.93	_	_
н422	н423	38.35	_	_
н423	н424	30.16	_	_
н424	н425	22.19	_	_
н425	н426	0.77	_	_
н426	н427	34.99	_	_
н427	н428	5.45	_	_
н428	н419	7.43	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:69</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Береговая, дом 13, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$2512 \text{ кв.м} \pm 10.18 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2512} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	212 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:17:023201:162
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:

54:17:023201:69

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:159

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № <u>4</u>

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

	1	1	1	1		1	,
н427	_	_	41142 4.03	43217 51.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н426	_	_	41139 1.57	43217 38.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н429			41138 0.10	43217 67.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н430	_	_	41141 1.76	43217 81.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н427	-	_	41142 4.03	43217 51.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

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

1	2	3	4	5
н427	н426	34.99	_	_
н426	н429	31.76	_	_
н429	н430	34.32	_	_
н430	н427	32.23	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:159}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Береговая, дом 13, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109 кв.м \pm 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1020
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	89 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:17:023201:162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:159

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:158

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y	?	точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н428	-	_	41142 9.08	43217 53.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н419	_	-	41143 6.48	43217 52.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н420		-	41144 7.01	43217 56.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н431	_	-	41143 6.01	43217 91.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н430		-	41141 1.76	43217 81.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н427	_	-	41142 4.03	43217 51.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н428	-	-	41142 9.08	43217 53.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		(определени	
		й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н428	н419	7.43	_	_
н419	н420	11.25	_	-
н420	н431	36.83	_	_
н431	н430	26.52	_	_
н430	н427	32.23	_	_
н427	н428	5.45	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Береговая, дом 13, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$869 \ \text{kb.m} \pm 5.92 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{869} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 5.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	795

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	74 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:158

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:157

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	точки	
						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н429	_	_	41138 0.10	43217 67.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н430	_	_	41141 1.76	43217 81.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н431	_		41143 6.01	43217 91.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н432	_	_	41142 7.39	43218 11.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н433	-	_	41137 3.30	43217 88.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н429	-	_	41138 0.10	43217 67.78	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			измерений (определени й)	
			й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		T. T.	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н429	н430	34.32	_	_
н430	н431	26.52	_	-
н431	н432	21.52	_	-
н432	н433	58.87	_	_
н433	н429	21.55	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Береговая, дом 13, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1296 кв.м ± 7.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1296} * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)} = 7.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1191

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	105 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:157

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:37

Система координат МСК НСО, зона 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н463	_	_	41120 7.44	43206 21.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н464	-	-	41121 1.33	43206 60.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н465	_	_	41120 1.73	43206 63.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н466	-	_	41117 8.70	43206 62.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н467	_	_	41116 6.87	43206 60.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н468	-	-	41115 9.16	43206 46.94	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н469	_		41116 7.29	43206 21.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н470	_	-	41117 7.81	43206 01.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н471		-	41118 3.17	43205 93.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н472	_	-	41120 5.50	43205 97.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н463	_	-	41120 7.44	43206 21.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н463	н464	40.00	_	_
н464	н465	9.91	_	-
н465	н466	23.05	_	-
н466	н467	12.04	_	-
н467	н468	15.38	_	-
н468	н469	27.14	_	-
н469	н470	21.86	_	-
н470	н471	10.07	_	-
н471	н472	22.79	_	-
н472	н463	23.21	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:37</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Береговая, дом 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2719 кв.м ± 10.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2719} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 10.65$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	219 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:17:023201:348
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:37

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:35</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н530	_	_	41055 1.17	43212 37.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н531		-	41057 1.54	43212 57.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н532	_	-	41059 9.41	43212 84.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н533	-	-	41059 3.05	43212 91.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н534	-	-	41057 1.66	43213 14.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н535	_	_	41056 0.93	43213 23.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н536	_	_	41054 7.91	43213 11.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н537	_		41053 0.46	43212 94.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н538	_	_	41051 5.31	43212 79.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н530	_	_	41055 1.17	43212 37.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:35</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н530	н531	28.60	_	_
н531	н532	38.31	_	_
н532	н533	9.41	_	_
н533	н534	31.53	_	_
н534	н535	13.97	_	-
н535	н536	17.50	_	-
н536	н537	24.06	_	_
н537	н538	21.52	-	_
н538	н530	55.12	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:35}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная, дом 13
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3619 \text{ кв.м} \pm 12.03 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3619} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 12.03$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:35

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:36</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек	Координаты, м содержатся определены в в Едином результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
границ	реестре недвижимости	•		погрешности определения координат	

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н539		-	41121 8.07	43216 88.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н540		_	41122 6.09	43216 88.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н541	_	-	41123 0.61	43216 87.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н542	_	-	41123 3.14	43216 87.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н543	_	-	41123 7.03	43216 87.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н544	_	-	41123 7.08	43216 87.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н545	_	_	41124 7.31	43216 88.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н546	_	_	41126 5.67	43216 88.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н547	_	_	41130 0.57	43216 88.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н548	_	_	41130 0.28	43217 04.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н549	-	-	41128 6.29	43217 06.69	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н550	_	-	41127 4.37	43217 08.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н551	-	-	41125 7.47	43217 09.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н552	_	_	41125 0.67	43217 07.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н553	_	_	41124 1.58	43217 08.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н554	_	_	41124 1.33	43217 01.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н555	_	_	41123 5.75	43217 01.70	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н556	_	_	41122 0.75	43217 03.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н539	_	_	41121 8.07	43216 88.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:36}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н539	н540	8.03	-	-
н540	н541	4.56	-	-
н541	н542	2.53	_	-
н542	н543	3.89	_	-
н543	н544	0.60	_	-
н544	н545	10.29	_	-
н545	н546	18.37	_	-
н546	н547	34.90	_	-
н547	н548	16.27	_	-
н548	н549	14.10	-	-
н549	н550	12.04	-	-

н550	н551	16.95	_	_
н551	н552	7.06	_	_
н552	н553	9.10	_	_
н553	н554	6.55	_	_
н554	н555	5.58	_	_
н555	н556	15.15	_	-
н556	н539	15.18	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:36}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 16, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1443~{ m kb.m} \pm 10.70~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1443} * \sqrt{(1 + 3.70^2)/(2 * 3.70)} = 10.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	2357 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

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

54:17:023201:36

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:31</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н557	-	_	41144 6.79	43207 11.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

н558	_	-	41143 8.59	43207 04.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н559	-	-	41142 8.24	43207 00.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н560	-	-	41141 3.55	43206 95.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н561	_	_	41139 6.33	43206 96.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н562	_	-	41138 3.34	43207 02.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н563	-	-	41139 5.38	43207 27.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н564	_	_	41142 1.79	43207 85.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н565	_	_	41142 5.28	43207 82.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н566		_	41145 8.54	43207 44.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н567	_	_	41147 0.71	43207 28.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н557	_	_	41144 6.79	43207 11.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:31</u>

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н557	н558	10.65	-	_
н558	н559	11.18	_	_
н559	н560	15.47	_	_
н560	н561	17.26	_	_
н561	н562	14.50	_	_
н562	н563	27.88	_	_
н563	н564	63.25	_	-
н564	н565	4.56	_	_
н565	н566	50.71	_	-
н566	н567	19.71	-	-
н567	н557	29.71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:31</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 1, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4077\ { m kb.m} \pm 12.77\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4077} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 12.77$

5. Оценка расхоз	ждения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	77 кв.м
-	минимальный и максимальный размеры настка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7. Вид (виды) ра	зрешенного использования	Жилая застройка
7.1 Дополнительн земельного уч	ные сведения об использовании пастка	_
номер (инвен	или иной государственный учетный итарный) здания, сооружения, объекта ого строительства, расположенного на астке	_
пользования,	земельных участках (землях общего территории общего пользования), которых обеспечивается доступ	_
10. Иные сведени	R	_

54:17:023201:31

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:46</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н568	-	-	41150 4.34	43207 49.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н569	_	-	41152 2.81	43207 65.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н570	_	-	41151 4.27	43207 76.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н571	_	-	41149 5.11	43208 01.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н572	-	-	41149 2.76	43207 99.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н573	_	_	41148 3.76	43208 14.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н574	_	_	41148 5.18	43208 15.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н575	_	_	41147 8.82	43208 25.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н576	_	_	41147 7.51	43208 31.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н577	_	_	41147 4.87	43208 35.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н578	_	_	41145 5.62	43208 24.17	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н579	-	-	41146 8.42	43208 03.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н580	_	-	41147 2.61	43207 98.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н581	_	-	41147 7.34	43207 89.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н582	_	-	41149 0.02	43207 70.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н583	_	-	41149 0.06	43207 69.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н568	_	_	41150 4.34	43207 49.84	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		их измерений	
		(определени й)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:46</u>

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н568	н569	23.98	-	_
н569	н570	14.12	_	_
н570	н571	31.28	_	_
н571	н572	2.78	_	-
н572	н573	17.19	-	-
н573	н574	1.66	-	_
н574	н575	12.37	_	_
н575	н576	5.49	_	_
н576	н577	5.02	_	-
н577	н578	22.25	_	-
н578	н579	24.24	_	-
н579	н580	6.87	_	_
н580	н581	9.83	-	_
н581	н582	22.47	-	_
н582	н583	1.57	-	-
н583	н568	24.22	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:46}$

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

1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 3, квартира 2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1866 \text{ кв.м} \pm 8.76 \text{ кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1866} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 8.76$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1700		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	166 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка		
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		1		

54:17:023201:46

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:44}$

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином оственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н569		_	41152 2.81	43207 65.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н584	_	_	41154 0.90	43207 78.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н585	_	_	41152 9.34	43207 96.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н586	_	_	41151 8.08	43208 16.70	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н571	_	_	41149 5.11	43208 01.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н570	-	_	41151 4.27	43207 76.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н569	-	-	41152 2.81	43207 65.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:44}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		mern rpunna	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н569	н584	22.60	_	_
н584	н585	21.27	_	_
н585	н586	23.10	_	_
н586	н571	27.77	-	-
н571	н570	31.28	-	_

н570	н569	14.12	-	_
------	------	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:44</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 5, квартира 1		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 кв.м \pm 6.69 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1110} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 6.69$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1100		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_		
10.	Иные сведения	_		

54:17:023201:44

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:103}$

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н584	_	_	41154 0.90	43207 78.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н587	-	-	41156 1.77	43207 93.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н588	_	-	41153 9.06	43208 26.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н589		-	41153 2.09	43208 37.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н590	-	-	41151 3.35	43208 25.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н586		-	41151 8.08	43208 16.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н585	_	-	41152 9.34	43207 96.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н584	-	-	41154 0.90	43207 78.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		(определени	
		й)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н584	н587	25.49	_	_	
н587	н588	40.50	-	_	
н588	н589	13.14	_	_	
н589	н590	22.71	-	_	
н590	н586	9.70	_	_	
н586	н585	23.10	_	-	
н585	н584	21.27	_	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:103}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 5, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1309 кв.м \pm 7.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1309} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 7.31$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	109 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:103

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:34}$

Система координат МСК НСО, зона 4

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

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н587	-	-	41156 1.77	43207 93.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н591		-	41157 2.42	43207 94.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н592	_	-	41158 1.59	43208 01.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н593	-	-	41157 3.27	43208 12.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н594	-	-	41156 7.68	43208 19.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н595	_	_	41155 2.59	43208 36.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н596	_	_	41153 9.08	43208 56.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н597		_	41152 5.24	43208 48.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н589	_	_	41153 2.09	43208 37.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н588		_	41153 9.06	43208 26.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н587	-	-	41156 1.77	43207 93.32	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		измерений (определени й)	
		11)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н587	н591	10.78	_	_
н591	н592	10.98	_	_
н592	н593	13.87	_	-
н593	н594	9.12	_	-
н594	н595	22.58	_	_
н595	н596	24.52	_	_
н596	н597	16.28	_	-
н597	н589	12.13	_	-
н589	н588	13.14	-	-
н588	н587	40.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:34}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 7, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$1242 \; \text{кв.м} \pm 7.07 \; \text{кв.м}$

3.								
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1242} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 7.07$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	42 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка						
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	_						
10.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:17:023201:34 1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ							
4. По : 54:17:	:023201:34 Границы земельного участка установлены по фактичес существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с						
4. По : 54:17:	:023201:34 Границы земельного участка установлены по фактичес существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с шть местоположение границ						
4. Поз 54:17:	:023201:34 Границы земельного участка установлены по фактичес существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ земельных участков.	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с пить местоположение границ						
4. По 54:17: 1. 1. Све номер	:023201:34 Границы земельного участка установлены по фактичес существования границ на местности пятнадцать и боле использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определ земельных участков. Сведения об уточняемых земельного земения о характерных точках границ уточняемого земения о характерных точках границ уточнаемого земения о характерных границ уточнаемого земения о характерных границ уточнаемого земения о характерных границ уточнаемог	ким границам, с учетом е лет, закрепленных с пить местоположение границ						

Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
	X	Y	X	Y	определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н598	_	_	41159 7.29	43208 12.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н599		-	41161 0.69	43208 24.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н600	-	-	41159 8.11	43208 40.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н601	-	-	41158 5.59	43208 56.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н602	_	-	41158 0.37	43208 65.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н603	_	-	41157 8.24	43208 68.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н604	_	-	41160 1.53	43208 86.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н605	_	-	41161 6.94	43208 97.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н606	_	-	41159 3.85	43209 28.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н607	_	-	41155 9.41	43208 78.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н608	_	_	41154 4.42	43208 84.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н609	_	_	41155 0.55	43208 71.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н610	_	_	41156 0.07	43208 59.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н611	_	_	41158 5.98	43208 28.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н598	_	_	41159 7.29	43208 12.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:74</u>

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н598	н599	17.92	_	_
н599	н600	20.93	_	_
н600	н601	20.07	-	_
н601	н602	10.15	_	-
н602	н603	3.64	_	-
н603	н604	29.45	_	-
н604	н605	19.17	_	_
н605	н606	38.73	_	_
н606	н607	60.80	_	_
н607	н608	16.00	_	_
н608	н609	14.10	_	_
н609	н610	15.69	_	_
н610	н611	39.85	_	_
н611	н598	20.04	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:74}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 9, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

		T								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2956 кв.м ± 11.48 кв.м								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2956} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 11.48$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2900								
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	56 кв.м								
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка								
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ									
10.	Иные сведения	_								
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :023201:74	ке с кадастровым номером:								
1.	Границы земельного участка установлены по фактичест существования границ на местности пятнадцать и болем использованием объектов									
	искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.									
	Сведения об уточняемых земельні	ых участках								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:61</u>									
Сис	гема координат <u>МСК НСО, зона 4</u>	Зона № 4								
	Координаты, м									
·										

Обозначе ние	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н612	_	_	41163 8.26	43208 59.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н613		_	41164 0.53	43208 83.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н614	_	-	41162 5.69	43209 04.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н605	_	-	41161 6.94	43208 97.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н604	_	-	41160 1.53	43208 86.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н603	_	_	41157 8.24	43208 68.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н602	_	-	41158 0.37	43208 65.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н601	_	-	41158 5.59	43208 56.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н600	_	-	41159 8.11	43208 40.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н599	_	-	41161 0.69	43208 24.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н615	1	1	41162 7.31	43208 37.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н612	1	1	41163 8.26	43208 59.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н612	н613	24.15	-	_
н613	н614	25.34	_	_
н614	н605	10.88	_	_
н605	н604	19.17	_	-
н604	н603	29.45	_	-
н603	н602	3.64	_	-
н602	н601	10.15	_	_
н601	н600	20.07	_	-
н600	н599	20.93	-	-
н599	н615	21.37	-	-
н615	н612	24.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:61}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 9, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2805 \; \text{кв.м} \pm 10.75 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2805} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 10.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:61

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:82

Система координат МСК НСО, зона 4

	координ	ii <u>MCR II</u>	CO, 30114	<u>· </u>	T	Julia 1/2 <u>T</u>	T
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в Едином результате выполнения реестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н616	-	-	41162 9.85	43210 62.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н617		_	41163 5.77	43210 42.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н618	-	-	41164 1.22	43210 25.78	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н619	_	_	41167 5.87	43210 38.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н620	_	_	41166 3.83	43210 72.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н616	_		41162 9.85	43210 62.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		mem rpuning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н616	н617	20.48	_	_
н617	н618	17.48	-	-
н618	н619	36.90	-	-
н619	н620	35.79	_	-
н620	н616	35.47	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:82}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 15, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1338 кв.м \pm 7.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1338} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:82

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:100}$

Система координат МСК НСО, зона 4

	1,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		T	30M (12 <u>-</u>		
Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления	
характерн ых точек границ	в Ед государо рее	жатся (ином ственном стре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н621	-	-	41170 0.55	43209 53.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н622	_	_	41168 7.32	43209 67.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н623	-	_	41167 4.52	43209 79.04	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_	

					геодезическ их измерений (определени й)		
н624	_		41165 9.60	43209 68.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н625	_	_	41164 9.08	43209 60.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н626	_	_	41165 0.77	43209 57.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н627	-	-	41163 9.74	43209 48.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н628	_	_	41165 6.43	43209 30.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н629	_	_	41166 7.76	43209 41.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н630	_	_	41167 8.38	43209 30.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н621	-	_	41170 0.55	43209 53.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н621	н622	18.70	_	_
н622	н623	17.55	_	_
н623	н624	18.18	_	_
н624	н625	13.31	-	_
н625	н626	3.59	-	_
н626	н627	14.02	_	_
н627	н628	24.95	_	_
н628	н629	15.90	=	_

н629	н630	15.16	-	-
н630	н621	32.21	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:100}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 11, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1624 \; \text{кв.м} \pm 8.15 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1624} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 8.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	124 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:100

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:90</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		ьтате інения ексных гровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н621	-	-	41170 0.55	43209 53.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н631	-	-	41173 3.97	43209 88.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н632	_	-	41172 4.76	43209 98.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н633	_	_	41170 9.55	43210 13.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н634	_	-	41170 2.75	43210 23.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н635	_	-	41170 4.06	43210 24.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н636	_	-	41169 7.07	43210 33.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н637	_	-	41169 5.39	43210 36.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н638	_	_	41165 4.05	43210 13.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н639	_	_	41166 5.09	43209 90.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н623	_		41167 4.52	43209 79.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н622	_	_	41168 7.32	43209 67.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н621	_	_	41170 0.55	43209 53.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:90</u>

	Обозначение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н621	н631	48.41	_	_
н631	н632	13.33	_	-
н632	н633	21.40	_	-
н633	н634	12.18	_	-
н634	н635	1.74	_	-
н635	н636	11.00	_	-
н636	н637	4.08	_	-
н637	н638	47.76	_	-
н638	н639	25.04	_	-
н639	н623	14.92	_	-
н623	н622	17.55	_	-
н622	н621	18.70	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:90</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 11, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3373 кв.м ± 11.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3373} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 11.62$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	273 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:90

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:89</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	пределения Формулы,	точки

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н631	-	_	41173 3.97	43209 88.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н640	_	-	41175 9.54	43210 16.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н641	_	-	41175 4.64	43210 20.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н642	_	-	41174 5.89	43210 28.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н643	-	-	41171 4.41	43210 56.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н644	_	-	41170 1.31	43210 45.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н645	_	_	41170 3.59	43210 42.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н637	_	_	41169 5.39	43210 36.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н636	_	_	41169 7.07	43210 33.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н635	_	_	41170 4.06	43210 24.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н634	-	-	41170 2.75	43210 23.63	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н633	_	_	41170 9.55	43210 13.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н632	-	_	41172 4.76	43209 98.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н631	_	_	41173 3.97	43209 88.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н631	н640	37.43	-	-
н640	н641	6.81	-	-
н641	н642	11.74	-	-
н642	н643	41.81	_	-
н643	н644	17.13	_	_
н644	н645	3.53	_	-

н645	н637	9.90	_	-
н637	н636	4.08	_	-
н636	н635	11.00	_	_
н635	н634	1.74	_	_
н634	н633	12.18	_	_
н633	н632	21.40	_	_
н632	н631	13.33	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 13, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2083 кв.м ± 9.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2083} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 9.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	183 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:89

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:16</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н641	_	_	41175 4.64	43210 20.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н640	_	-	41175 9.54	43210 16.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н646	_	-	41178 1.68	43210 40.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н647	_	-	41178 5.49	43210 45.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н648		_	41178 9.54	43210 51.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н649	_	-	41179 1.19	43210 58.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н650	_	-	41179 0.14	43210 62.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н651	_	_	41177 7.42	43210 76.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н652	_	_	41176 8.71	43210 82.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н653	_	_	41175 2.57	43210 88.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н654	_	_	41174 1.92	43210 84.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н655	_	_	41173 7.03	43210 86.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н656	-	-	41171 1.14	43210 59.61	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н643	_	_	41171 4.41	43210 56.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н642	-	_	41174 5.89	43210 28.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н641	_	-	41175 4.64	43210 20.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н641	н640	6.81	_	-	
н640	н646	32.84	_	-	
н646	н647	6.21	-	-	
н647	н648	7.70	_	-	
н648	н649	6.59	_	-	
н649	н650	4.77	_	-	

н650	н651	18.29	_	-
н651	н652	10.58	_	_
н652	н653	17.35	_	_
н653	н654	11.31	_	_
н654	н655	5.43	_	_
н655	н656	37.68	_	_
н656	н643	4.69	_	_
н643	н642	41.81	_	_
н642	н641	11.74	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:16}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 13, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3337 кв.м ± 11.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3337} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 11.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	3100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	237 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:16

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:22</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате инения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н657	_	_	41181 5.24	43209 12.66	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н658	_	I	41182 9.06	43209 25.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н659	_	_	41179 6.20	43209 54.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н660	_	-	41179 0.39	43209 59.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н661	_	-	41175 4.72	43209 90.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н662	_	_	41173 2.79	43209 69.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н663	_	-	41174 5.72	43209 57.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н664	_	-	41175 3.37	43209 51.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н665	_	-	41175 9.75	43209 46.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н666	_	-	41175 8.53	43209 45.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н667	_	-	41176 9.73	43209 34.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н668	_	-	41177 0.57	43209 35.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н669	-		41180 4.88	43209 02.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н657	_	_	41181 5.24	43209 12.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:22

Обозначение части границ		*		Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н657	н658	19.10	_	-
н658	н659	43.31	-	-
н659	н660	7.64	_	-
н660	н661	47.89	-	_
н661	н662	30.84	-	-
н662	н663	17.46	-	_
н663	н664	9.50	-	-
н664	н665	8.39	-	_
н665	н666	1.85	-	-
н666	н667	15.69	-	-
н667	н668	1.28	-	-
н668	н669	47.58	_	-

14.80 –	-
	14.80 –

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:22}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 4, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3124 кв.м ± 11.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3124} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 11.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	124 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:22

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:86

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н658	-	-	41182 9.06	43209 25.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н670	-	_	41184 2.79	43209 46.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н502	_	-	41184 8.01	43209 52.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н501		-	41181 2.57	43209 82.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н500	_	_	41180 7.80	43209 82.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н499		-	41178 2.91	43210 02.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н498	_	-	41177 3.11	43210 11.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н661	-	-	41175 4.72	43209 90.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н660	_	-	41179 0.39	43209 59.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н659	_	-	41179 6.20	43209 54.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н658	_	-	41182 9.06	43209 25.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:86</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н658	н670	24.85	_	_
н670	н502	8.24	-	_
н502	н501	46.46	-	_
н501	н500	4.84	-	-
н500	н499	32.08	_	_
н499	н498	13.14	-	-
н498	н661	27.29	-	_

н661	н660	47.89	-	-
н660	н659	7.64	_	_
н659	н658	43.31	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:86}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 4, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$2930 \; \text{кв.м} \pm 10.85 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2930} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 10.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	130 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:86

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:140

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государо рее	Координ жатся цином ственном стре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н507	-	-	41183 2.82	43209 96.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н506	_	-	41185 9.40	43209 75.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н671	-	-	41188 1.96	43210 03.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н672	_	_	41185 8.11	43210 25.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н673	_	_	41183 4.63	43210 46.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н674	_	_	41181 4.35	43210 58.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н509			41179 2.21	43210 31.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н508	-	_	41181 0.59	43210 15.34	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				измерений (определени й)		
н507		41183 2.82	43209 96.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:140</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н507	н506	33.89	-	_
н506	н671	35.79	_	_
н671	н672	32.02	_	_
н672	н673	32.03	_	-
н673	н674	23.54	_	_
н674	н509	34.99	_	_
н509	н508	24.61	_	-
н508	н507	28.87	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:140}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 6, квартира 2		

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3282 \text{ кв.м} \pm 11.47 \text{ кв.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3282} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 11.47$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3000					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	282 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400					
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка					
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: 54:17:023201:140							

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:139}$

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н675	_	_	41178 4.35	43211 50.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н676	_	_	41177 1.06	43211 70.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н677	-	-	41170 6.40	43211 35.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н678	-	-	41172 4.68	43211 06.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н679	_	-	41176 8.84	43211 33.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н680	_	-	41177 1.92	43211 26.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н681	_	-	41177 8.30	43211 18.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н682	_	-	41178 4.47	43211 21.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н683	_	-	41179 4.07	43211 29.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н684	_	-	41180 7.88	43211 42.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н685	-		41179 6.35	43211 58.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н675	_	-	41178 4.35	43211 50.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:139}$

Обозначение части границ				Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н675	н676	24.04	-	_
н676	н677	73.81	_	_
н677	н678	33.79	_	_
н678	н679	51.60	_	_
н679	н680	7.66	_	_
н680	н681	10.36	-	-
н681	н682	6.81	_	_
н682	н683	12.59	_	-
н683	н684	19.12	_	_
н684	н685	19.60	-	-
н685	н675	14.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:139}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3103 \; \text{кв.м} \pm 11.74 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3103} * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)} = 11.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	3000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	103 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:17:023201:139

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:6</u>

Система координат МСК НСО, зона 4

	координ	ii <u>MCR II</u>	CO, 3011a	<u>· </u>		J011a J1≥ <u>∓</u>	
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	определения координат вультате полнения плексных астровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н686	-	-	41148 4.95	43207 39.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н687		_	41148 5.94	43207 37.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н568	-	-	41150 4.34	43207 49.84	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н583	_		41149 0.06	43207 69.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н582	_	_	41149 0.02	43207 70.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н581	_	_	41147 7.34	43207 89.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н580	_	_	41147 2.61	43207 98.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н579	_	_	41146 8.42	43208 03.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н578	_	-	41145 5.62	43208 24.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н688	_	-	41144 3.75	43208 39.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н689	_	-	41143 6.56	43208 12.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н690	_	-	41143 8.00	43208 11.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н691	_	-	41144 7.97	43208 02.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н692	_	-	41145 3.08	43207 94.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н693	_	-	41144 9.45	43207 91.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н694	_	_	41146 3.65	43207 73.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н695			41146 6.65	43207 66.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н696	_	-	41147 1.42	43207 60.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н697	_	-	41147 4.93	43207 54.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н698	_	-	41147 8.19	43207 51.02	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н699	_		41148 2.07	43207 43.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н686	_	_	41148 4.95	43207 39.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:6}$

Обозначение части границ		-		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н686	н687	1.66	-	_	
н687	н568	21.91	_	_	
н568	н583	24.22	_	_	
н583	н582	1.57	_	_	
н582	н581	22.47	_	-	
н581	н580	9.83	_	_	
н580	н579	6.87	_	-	
н579	н578	24.24	_	_	
н578	н688	19.00	-	-	
н688	н689	27.21	_	-	
н689	н690	1.92	_	_	

н690	н691	13.55	_	_
н691	н692	9.55	_	_
н692	н693	4.73	_	_
н693	н694	23.00	_	_
н694	н695	6.86	_	_
н695	н696	8.38	_	_
н696	н697	6.31	_	_
н697	н698	5.01	_	_
н698	н699	8.13	_	-
н699	н686	5.44	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:6</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 3, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2066 кв.м ± 9.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2066} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 9.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	2063
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:17:023201:6

1. Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов

искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:227

Система координат МС	К НСО, зона 4
----------------------	---------------

Зона	

Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	глены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закреплен ия точки

1	2	3	4	5	6	7	8
н110	_	1	41074 3.34	43213 31.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н111	_	I	41066 0.38	43213 98.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н105	_	I	41060 1.16	43213 44.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109	_	-	41064 1.32	43213 05.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н112	_	-	41066 6.63	43212 81.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113	-	_	41068 9.99	43212 72.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н110	_	-	41074 3.34	43213 31.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:227

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

н110	н111	106.07	_	_
н111	н105	79.83	_	_
н105	н109	55.74	_	_
н109	н112	35.13	_	_
н112	н113	25.11	_	_
н113	н110	80.03	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:227}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	9189 кв.м ± 19.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9189} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 19.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	8358
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	831 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 400000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Религиозное использование

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: 54:17:023201:227

1. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка, при которой фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:184

Система координат МСК НСО, зона 4

Зоня	No	4

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	примененные для за	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	_	_	41117 5.51	43222 46.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н115	-	_	41117 6.48	43222 46.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н116	_	_	41121 0.12	43222 81.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н117	_	-	41119 3.86	43222 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н118	_	_	41118 2.91	43222 96.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н119	_	-	41115 4.97	43222 66.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н120	_	-	41115 7.40	43222 62.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н121	_	_	41115 9.60	43222 56.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н122	_	-	41117 3.88	43222 43.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114	_	_	41117 5.51	43222 46.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н114	н115	1.24	_	_
н115	н116	48.89	_	_
н116	н117	21.70	_	_
н117	н118	10.95	_	_
н118	н119	40.39	_	_
н119	н120	4.68	_	_
н120	н121	6.83	-	_
н121	н122	19.36	-	_
н122	н114	3.73	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:184</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Затулинка
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1506 кв.м ± 7.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1506} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 7.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	1495

Обозначе ние характерн ых точек границ		содержатся в содержатся в коде комплексных недвижимости кадастровых работ			определения координат	расчет квадра погр опре	ненные для га средней атической ешности еделения ординат	закреплен ия точки	
			Коорди	наты, м		Метод		рмулы,	Описание
Сист	ема ко	оординат	г <u>МСК Н</u> О	СО, зона	4		Зона №	4	
	едения :02320		ерных то	чках гран	иц уточн	яемого земель	ного участка	а с кадастров	ым номером
Свед						частках, не иях о местоп			
	_		-	-		надцать и бол	-	,	
1.	кото	рой факт ениям Ед	тическое м циного гос	местопол сударств	выявлена и ис раниц земельн естра недвижны по фактиче	ого участка имости.	не соответст	гвует	
54:17	:02320	01:184						-	
10. 4. П о		е сведені ния к св		об уто	няемом	земельном у	_ частке с к	садастровым	и номером:
10	поср		которых			ользования), оступ			
9.	Свед	цения о	земельн	-	,	илях общего	_		
8.1	, ,	олнитель льного у		едения	спользовании	_			
8.	Вид (виды) разрешенного использовани				Я	Для индив строительс	видуального тва	жилищного	
7.	учет	ный ижимост	номер номер ги, расп	(инвег	нтарный)	дарственный объекта земельном	_		
6.			минималь частка (Р			ный размеры	450 1500		
				и г кад (г	P - Р _{кад}), м	[-	11 кв.м		

					1	1	ı
Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
						итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н119	-	_	41115 4.97	43222 66.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н118	_	_	41118 2.91	43222 96.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н123	_	_	41115 8.10	43223 18.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н124	_	_	41112 4.72	43222 83.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н125	_	_	41114 3.94	43222 68.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н119	_	_	41115 4.97	43222 66.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:183</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н119	н118	40.39	_	_		

н118	н123	33.65	_	_
н123	н124	48.50	_	_
н124	н125	24.65	_	_
н125	н119	11.10	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:183}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Затулинка
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1563 кв.м \pm 7.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1563} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 7.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:17:023201:183

1. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка, при которой фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:156

Система координат міск псо, зона	ат <u>МСК НСО, зона 4</u>	координат	Система
----------------------------------	---------------------------	-----------	---------

Зона	Ŋo	4

Обозначе ние характерн ых точек	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	лены в оде інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н130	_	_	41107 0.84	43221 09.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н131	-	-	41107 5.72	43221 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н132	-	-	41107 3.65	43221 16.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н133	_	_	41110 7.71	43221 58.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н134	_	_	41108 7.22	43221 75.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н135		_	41107 4.15	43221 83.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н136	-	_	41106 6.85	43221 72.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н137	-	_	41106 7.27	43221 67.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н138	-	_	41104 7.53	43221 23.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н139	-	-	41106 6.04	43221 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н130	_	_	41107 0.84	43221 09.13	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		измерений	
		(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н130	н131	6.70	_	_	
н131	н132	3.21	_	_	
н132	н133	54.26	_	_	
н133	н134	26.83	_	_	
н134	н135	15.15	_	_	
н135	н136	13.18	_	_	
н136	н137	5.21	-	_	
н137	н138	47.54	_	_	
н138	н139	20.88	_	_	
н139	н130	7.08	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:156}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Затулинка
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2148 кв.м ± 9.37 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2148} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 9.37$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1960		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	188 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:17:023201:197		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка		
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. Поденовня у сродовням об утонняюмом зомон ном участко с канастрорым номором:				

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:17:023201:156

1. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка, при которой фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:155

Система к	оординат <u>МСК Н</u> О	<u>СО, зона 4</u>	Зона № <u>4</u>		
Обозначе ние характерн ых точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения комплексных			

	м рес недвиж	естре		гровых бот		определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	_	_	41106 3.51	43220 56.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н145		-	41108 7.11	43220 86.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н146			41107 5.51	43220 95.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н147		I	41107 9.06	43221 00.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н130	_	_	41107 0.84	43221 09.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н139	_	_	41106 6.04	43221 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н138	_	_	41104 7.53	43221 23.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н148	_	ı	41103 0.04	43220 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н144	_	П	41106 3.51	43220 56.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н144	н145	37.74	_	_
н145	н146	15.00	_	_
н146	н147	5.83	_	_
н147	н130	12.11	_	_
н130	н139	7.08	_	_
н139	н138	20.88	_	-
н138	н148	47.89	-	_
н148	н144	40.48	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:155}$

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

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	улица Затулинка, земельный участок 2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2126 кв.м ± 9.28 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2126} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 9.28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1938		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	188 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:17:023201:197		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка		
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. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка, при которой фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:209}$

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорли	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содерж Еди государ м рес недвиж	сатся в ном ственно естре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н179	-	-	41094 9.20	43216 70.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н180	1	-	41097 4.43	43216 68.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н181	-	-	41097 1.38	43216 85.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н182	-	-	41097 3.49	43217 06.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н183	-	-	41095 5.41	43217 07.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н179	_	-	41094 9.20	43216 70.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
------	---	---	---------------	----------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:209}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н179	н180	25.29	_	_
н180	н181	17.01	_	_
н181	н182	21.10	_	_
н182	н183	18.18	_	_
н183	н179	38.41	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:209}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Лесная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	774 кв.м \pm 5.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{774} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 5.84$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	774
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:17:023201:197
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка, при которой фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:122

Система к	оординат <u>МСК НС</u>	<u>СО, зона 4</u>	Зона № <u>4</u>		
	Коорди	наты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н317	-	_	41118 6.01	43215 93.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н318	-	_	41119 4.56	43216 29.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н319	-	_	41117 7.95	43216 33.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н320	-	-	41116 9.41	43215 97.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н317	-	_	41118 6.01	43215 93.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:122}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н317	н318	36.32	_	_		
н318	н319	17.10	_	_		

н319	н320	36.32	_	_
н320	н317	17.09	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:122}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	621 кв.м ± 5.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 5.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	621
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3500000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:17:023201:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
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. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка, при которой фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:208

Cherema Roopgima Micrellico, sona i	Система коо	рдинат	МСК	HCO.	зона 4
-------------------------------------	-------------	--------	-----	------	--------

Зона № 4

Обозначе ние характерн	Координей координей координей координей координей коорданственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н357	-	-	41106 1.19	43216 78.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н358	-	-	41106 8.37	43216 76.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н312	-	-	41110 8.26	43216 61.69	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н303	_	ı	41111 5.06	43216 91.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н302	_	=	41109 5.25	43216 92.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н359	_	_	41106 6.19	43216 94.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н357	_	-	41106 1.19	43216 78.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н357	н358	7.73	_	_
н358	н312	42.39	_	_
н312	н303	30.80	_	_
н303	н302	19.84	_	_
н302	н359	29.10	_	_
н359	н357	16.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:208}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1154 кв.м ± 7.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1154} * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)} = 7.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1154
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:17:023201:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
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. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка, при которой фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:87

Система координат МСК НСО, зона 4

				_	1		T
Обозначе ние характерн ых точек границ	содерж Еди государ м рес недвиж	сатся в ном ственно естре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н406	_	-	41137 6.44	43214 01.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н407		ı	41135 1.54	43214 17.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н408	_	-	41135 6.14	43214 27.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н409	_	-	41132 3.61	43214 41.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			F			T	1 1
н410	_	_	41129 8.14	43213 95.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н411	1	I	41129 4.09	43213 79.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н412	-		41129 9.56	43213 69.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н413	-	_	41131 3.19	43213 53.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н414	-		41132 2.06	43213 51.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н415	-	_	41132 7.56	43213 51.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н416	-	-	41134 1.50	43213 60.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н417	-	-	41135 1.43	43213 67.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н418	-	-	41135 9.61	43213 76.30	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н406	_	_	41137 6.44	43214 01.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н406	н407	29.82	_	_	
н407	н408	10.70	_	_	
н408	н409	35.61	_	_	
н409	н410	52.75	-	_	
н410	н411	16.81	_	_	
н411	н412	11.12	_	_	
н412	н413	20.90	_	_	
н413	н414	9.20	_	_	
н414	н415	5.52	-	_	
н415	н416	16.52	_	_	
н416	н417	11.84	_	_	
н417	н418	12.37	-	_	
н418	н406	30.04	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:87}$

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Береговая, земельный участок 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	4419 кв.м ± 13.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4419} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 13.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	4032
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	387 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка, при которой фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:135}$

Система координат МСК НСО, зона 4

Система к		<u>wew</u>	CO, 3011u	<u>-</u>		Jona 31 <u>- +</u>	1
Обозначе ние характерн ых точек	Едином государственно м реестре		опреде хо выпол компл кадаст	елены в оде інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закреплен ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н451	-	_	41117 6.67	43208 81.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н452	_	_	41117 5.74	43208 92.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н453	-	_	41119 7.21	43208 96.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н454	-	-	41119 4.55	43209 09.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н455	-	_	41118 9.65	43209 16.59	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н456	_	_	41118 9.33	43209 19.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н435	_	_	41118 6.60	43209 28.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н434	_	_	41115 8.38	43209 25.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н457	_	_	41116 2.09	43209 00.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н458	_	_	41116 5.01	43208 80.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н451	_	_	41117 6.67	43208 81.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	части границ		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н451	н452	11.62	_	_		
н452	н453	21.79	_	_		

н453	н454	12.87	_	_
н454	н455	8.84	_	-
н455	н456	2.68	_	_
н456	н435	9.28	_	_
н435	н434	28.37	_	_
н434	н457	25.49	_	_
н457	н458	20.08	_	-
н458	н451	11.72	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:135}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Береговая, дом 4, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м ± 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1201
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка, при которой фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:121

Система координат	МСК НСО, зона 4	
-------------------	-----------------	--

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компл кадаст	лены в оде інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н477	_	_	41155 9.36	43208 80.70	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
н478		ı	41157 7.32	43209 06.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н479			41160 1.24	43209 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н480			41159 9.00	43209 47.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н481		-	41157 7.87	43209 57.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н482	-	_	41153 5.11	43209 77.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н483	_	-	41150 4.26	43209 91.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н484	-	-	41147 1.78	43209 19.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н485	_	_	41152 7.59	43208 94.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н477 —	- 41155 9.36	43208 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
--------	-----------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н477	н478	31.81	_	_
н478	н479	42.07	_	_
н479	н480	6.25	_	_
н480	н481	23.48	_	_
н481	н482	47.36	_	_
н482	н483	33.80	_	_
н483	н484	79.55	_	_
н484	н485	61.15	_	_
н485	н477	34.52	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:17:023201:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельно погрешности определения (вычисления) площади \pm ΔP), M^2								
3.	Формула, примененная для вычисления предельно погрешности определения площади земельно участка с подставленными значениями (ΔP), м ²								
4.	Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимос $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$								
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	273 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ры 1000							
7.	Кадастровый номер или иной государственне учетный номер (инвентарный) объек недвижимости, расположенного на земельно участке	Ta 54:17:023201:194							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Образование и просвещение							
8.1	Дополнительные сведения об использовани земельного участка	ии –							
9.	Сведения о земельных участках (землях обще пользования, территории общего пользования посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	_							
	яснения к сведениям об уточняемом земельно 023201:121	м участке с кадастровым номером:							
1.									
Свед	цения об уточняемых земельных участках, реестровых ошибок в сведениях о мест								
	едения о характерных точках границ уточняемого земе 023201:8	ельного участка с кадастровым номером							
Сист	ема координат МСК НСО, зона 4	Зона № <u>4</u>							
	Координаты, м								

Обозначе	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
ние характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	метод определения координат	координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н498	_	_	41177 3.11	43210 11.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н499	_	_	41178 2.91	43210 02.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н500	-	_	41180 7.80	43209 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н501	_		41181 2.57	43209 82.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н502	_	_	41184 8.01	43209 52.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н503	-	_	41187 0.09	43209 34.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н504	-	-	41188 8.05	43209 52.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н505	_	_	41188 1.54	43209 58.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н506	_	_	41185 9.40	43209 75.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н507	_	_	41183 2.82	43209 96.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н508	_	_	41181 0.59	43210 15.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н509	_	_	41179 2.21	43210 31.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н498	_	_	41177 3.11	43210 11.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:8</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н498	н499	13.14	_	_	

н499	н500	32.08	_	-
н500	н501	4.84	_	-
н501	н502	46.46	_	_
н502	н503	28.54	_	_
н503	н504	25.49	_	_
н504	н505	8.30	_	_
н505	н506	28.42	_	_
н506	н507	33.89	_	_
н507	н508	28.87	_	_
н508	н509	24.61	_	_
н509	н498	28.08	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:8}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 6, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	3189 кв.м ± 11.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3189} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 11.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2968
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	221 кв.м

Обозначе ние характерн ых точек		содержатся в Седином Комплексных недвижимости содержатся в Содержатся выполнения комплексных недвижимости работ			определения координат		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки	
СИСТ	CMA K	оордина:	Коорди		<u> </u>	Метод		она № <u>4</u> Формулы,	Описание
54:17	:02320)1:5	герных точ г <u>МСК НО</u>			яемого земель	······································	участка с кадастрові 	ым номером
1.0									
Свед								одимые для испр жении их граниі	
	_		•	•		ны по фактиче гнадцать и бол		границам, с учетом т.	
1.	кото	рой факт ениям Ед	тическое м циного гос	иестопол сударств	ожение г енного ре	раниц земельн еестра недвиж	ного у	участка не соответст	
	:02320	01:8						же с кадастровым	
10.	Ины	е сведені	ия				_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
8.1	, ,	олнитель		едения	об ис	спользовании	_		
8.	Вид	(виды) р	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	Жил	пая застройка	
7.	учет	ный ижимост	номер номер ги, расп	(инве	дарственный объекта земельном	_			
6.			минималь частка (Р _м			ный размеры	400 1500		

подставленными в

такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

границ

 \mathbf{X}

Y

 \mathbf{X}

Y

1	2	3	4	5	6	7	8
н518	_	-	41166 2.25	43203 10.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н519	_	-	41163 8.07	43203 38.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н520			41162 5.49	43203 27.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н521			41164 5.44	43203 04.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н522		-	41164 6.13	43203 04.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н523	-	-	41165 0.49	43202 99.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н518	_	-	41166 2.25	43203 10.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:17:023201:5</u>

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

н518	н519	37.57	_	_
н519	н520	16.79	_	_
н520	н521	30.84	_	_
н521	н522	0.93	_	_
н522	н523	6.77	_	_
н523	н518	15.73	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:5}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Гаражная, дом 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$622 \ \text{kb.m} \pm 4.99 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 4.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	591
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность

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. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка, при которой фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Границы земельного участка установлены по фактическим границам, с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет.

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

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены выполне комплекс кадастровых		ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	Координаты Радиу с, м		, м		Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н140	_	_	-	4110 78.23	4322 145.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141	ı	ı	ı	4110 83.68	4322 150.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142			-	4110 79.35	4322 155.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143	-	_	-	4110 73.90	4322 150.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140	-	_	-	4110 78.23	4322 145.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:17:023201:197</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	54:17:023201:156

	расположены здание, незавершенного строитель	Т							
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр								
5.	Адрес здания, сооружени строительства	0 -							
5.1	Сведения о местоположной объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	и Маслянинск	кая область, район ий, поселок пица Затулинка, дом						
5.2	Дополнительные сведения	_							
6.	Иные сведения		_	_					
	ояснения к сведениям :023201:197	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								
Сист	ема координат <u>МСК НСО,</u>	Зона № 4	Вона № <u>4</u>						
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321	_	_	_	4111 84.59	4321 599.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н322		-	-	4111 86.31	4321 598.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н323	-	-	-	4111 87.67	4321 604.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н324	_	_	-	4111 85.95	4321 604.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н325	_	_	-	4111 88.80	4321 615.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н326	-	-	-	4111 75.65	4321 619.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н327	ı		-	4111 70.52	4321 599.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н328	ı		-	4111 83.67	4321 595.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н321	-	_	-	4111 84.59	4321 599.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:17:023201:168</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:17:023201:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:17:023201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Центральная, дом 7
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:17:023201:168

1.

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

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	-	(ИНАТЫ М	Радиу с, м		инаты М	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447	_	_	-	4114 20.42	4321 741.6 4	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

						х измерений (определений)	
н448	_	-	4114 14.61	4321 756.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н449		-	4114 03.32	4321 751.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н450			4114 09.13	4321 737.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н447		_	4114 20.42	4321 741.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:17:023201:162</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:17:023201:159, 54:17:023201:69		

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:17:023201				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Береговая, дом 13				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	_				
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:17:023201:162					

1. | -

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

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержат Едином государство реестро недвижим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459	_	-	_	4111 70.96	4320 642.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н460			_	4111 80.54	4320 644.3 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н461	_	-	_	4111 79.28	4320 651.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н462	_	_	_	4111 69.71	4320 649.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н459	_	-	_	4111 70.96	4320 642.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:17:023201:348</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объекта				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	54:17:023201	1:37			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного) –			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	маслянинск з Чудиново, у	кая область, район ий, поселок пица Береговая, дом 2			
5.2	Дополнительные сведения	_	_			
6.	Иные сведения		_	_		
	ояснения к сведениям :023201:348	об объекте недвижим	иости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		·		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта недв	ижимости с ка	дастровым номером		
Сист	ема координат МСК НСО,	Зона № 4				
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

Г

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486	_	-	-	4115 09.17	4320 941.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н487	1	-	-	4115 12.92	4320 949.6 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н488	_	-	-	4115 19.04	4320 946.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н489	_	-	-	4115 22.91	4320 955.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н490	_	_	_	4115 05.99	4320 963.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н491	_	_	-	4114 94.65	4320 937.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н492			-	4115 11.57	4320 929.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н493			-	4115 15.39	4320 938.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н486	_	_	-	4115 09.17	4320 941.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:17:023201:166</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:17:023201:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:17:023201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 19
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:17:023201:166

1.

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

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	•	М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н494	_	_	_	4115 21.04	4320 949.6 8	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							х измерений (определений)	
н495		_	-	4115 25.73	4320 947.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н496	_	_	-	4115 27.55	4320 952.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н497				4115 22.86	4320 954.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н494		_	_	4115 21.04	4320 949.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:17:023201:194</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:17:023201:121

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:17:023201					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Школьная, дом 19					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения	_					
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:17:023201:194						

1. | -

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

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

Система координат МСК НСО, зона 4

Обозн ачени е харак терны х точек	и Едином государственном к реестре недвижимости		Определень выполне комплекс кадастровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	_	_	_	4116 09.31	4320 246.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н511	1	_	_	4116 23.36	4320 259.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н512		_	_	4115 86.81	4320 300.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н513	_	-	_	4115 72.76	4320 287.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н510	_	-	_	4116 09.31	4320 246.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:17:023201:190</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

	1								
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек)						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр			1					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного – строительства								
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и Маслянинск	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Гаражная, дом 1						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	ояснения к сведениям :023201:190	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	-								
1.6	объектов незаверш	естоположения здани енного строительства	на земельно	ом участке					
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неде	вижимости с ка	адастровым номером					
Сист	ема координат <u>МСК НСО,</u>	зона 4	Зона № 4						
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	Координаты , м				инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н524	_	_	_	4118 10.76	4320 413.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н525	_	-	-	4118 14.05	4320 419.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н526	-	-	ı	4118 09.13	4320 422.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н527	_	_	_	4118 05.83	4320 417.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н524	_	_	-	4118 10.76	4320 413.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>54:17:023201:163</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:17:023201:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:17:023201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Маслянинский, поселок Чудиново, улица Гаражная, дом 5
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:17:023201:163

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

	\sim						2
. '	(]F	веления	0	характерных	точках	контура	Злание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:17:023201:187

Система координат МСК НСО, зона 4

Обознач ение характе рных	госуда		в Едином м реестре ости	B	еделены ыполне омплекс астровых	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек контура	коорди	наты, м	радиус, м	_	координаты, м			погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X Y		R	X Y		R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н101	-		1	4105 11.96	4321 245.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н102	_	_	_	4105 18.18	4321 252.9 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н103	_		ı	4105 11.95	4321 258.4 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н104	_		-	4105 05.73	4321 251.3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н101	_	_	-	4105 11.96	4321 245.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{54:17:023201:187}$

1. Выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:17:023201:187. Объект находится на земельном участке с кадастровым номером 54:17:023201:80

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:17:023201:202

Система координат МСК НСО, зона 4

Обознач ение характе рных	госудај		в Едином м реестре ости	В	еделены зыполне омплекс астровы	ния :ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек контура	коорди	наты, м	радиус, м	координаты, м		радиус, м		определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н126	_		_	4111 61.00	4322 303.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н127	_		ı	4111 56.30	4322 307.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н128	_		_	4111 50.43	4322 300.8 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н129	_	_	-	4111 55.12	4322 296.8 2	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							измерений (определений)	
н126	_	_	_	4111 61.00	4322 303.6 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:17:023201:202

1. Выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:17:023201:202. Объект находится на земельном участке с кадастровым номером 54:17:023201:183

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:17:023201:201

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № <u>4</u>

Обознач ение характе рных точек контура	госуда _н	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м радиус, м			еделены ыполне омплекс истровы инаты,	ния Ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н249			4110 82.44	4321 766.9 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$		

н250	-	-	-	4110 83.93	4321 776.3 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н251			-	4110 75.33	4321 777.7 2		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н252	-	-	_	4110 73.84	4321 768.2 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н249	_	_	-	4110 82.44	4321 766.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:17:023201:201</u>

1. Выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:17:023201:201. Объект находится на земельном участке с кадастровым номером 54:17:023201:73

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:17:023201:203

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № <u>4</u>

Обознач	Содержащиеся в Едином	Определены в ходе	Метод	Формулы,
ение	государственном реестре	выполнения	определения	примененные для
характе	недвижимости	комплексных	координат	расчета средней
рных		кадастровых работ		квадратической

точек контура	координаты, м		радиус, м	_	инаты, и	радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293	_	1	_	4111 92.69	4321 722.3 2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294	_	-	_	4112 03.33	4321 721.5 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	_	ı	_	4112 04.43	4321 736.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	-	_	_	4111 93.79	4321 737.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293	_	-	_	4111 92.69	4321 722.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:17:023201:203

1. Выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:17:023201:203. Объект находится на земельном участке с кадастровым номером 54:17:023201:68

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:17:023201:185

Система координат МСК НСО, зона 4

Обознач ение характе рных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень выполне омплекс астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек контура	коорди	координаты, м радиус, м м м			погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н473	_		-	4115 73.31	4320 823.4 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н474	_	-	I	4115 62.53	4320 816.0 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н475	_		1	4115 67.31	4320 809.0 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н476	_	_	_	4115 78.09	4320 816.5 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н473	-	_	_	4115 73.31	4320 823.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						(определений)	

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:17:023201:185

1. Выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:17:023201:185. Объект находится на земельном участке с кадастровым номером 54:17:023201:34

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:17:023201:193

Система координат МСК НСО, зона 4

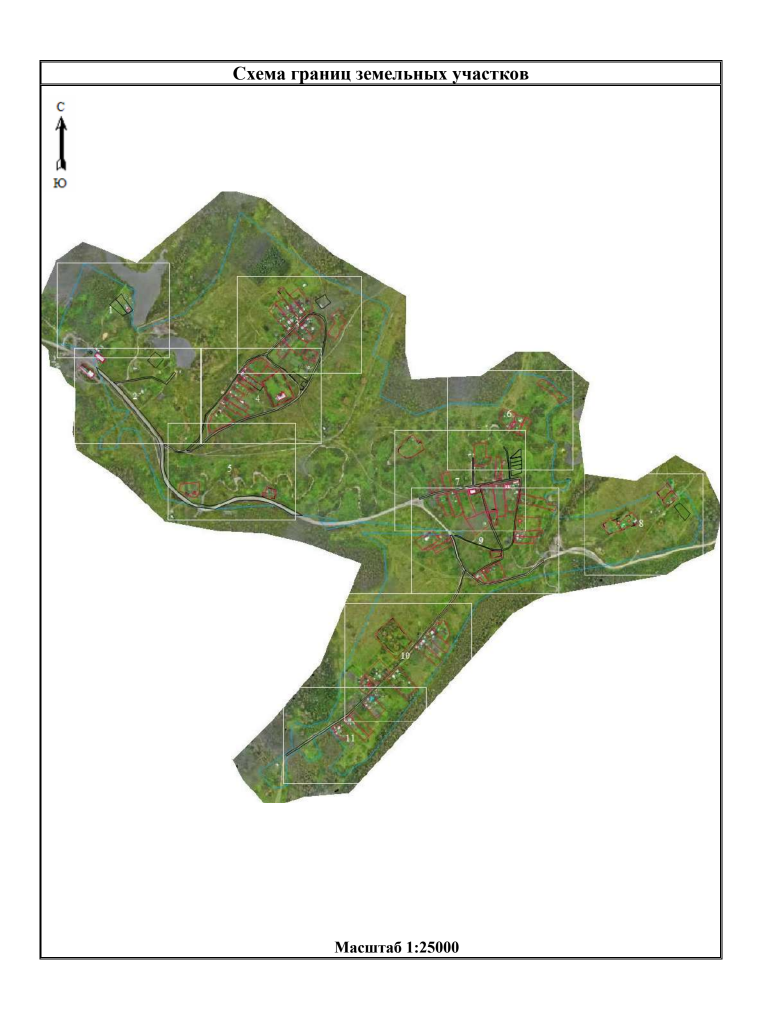
Обознач ение характе рных точек контура	госуда _ј		в Едином м реестре ости радиус, м	в када коорд	еделены выполне омплекс островы: инаты, м	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н514	_	_	-	4116 50.64	4320 302.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н515	_	_	-	4116 60.15	4320 310.5 3	_	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

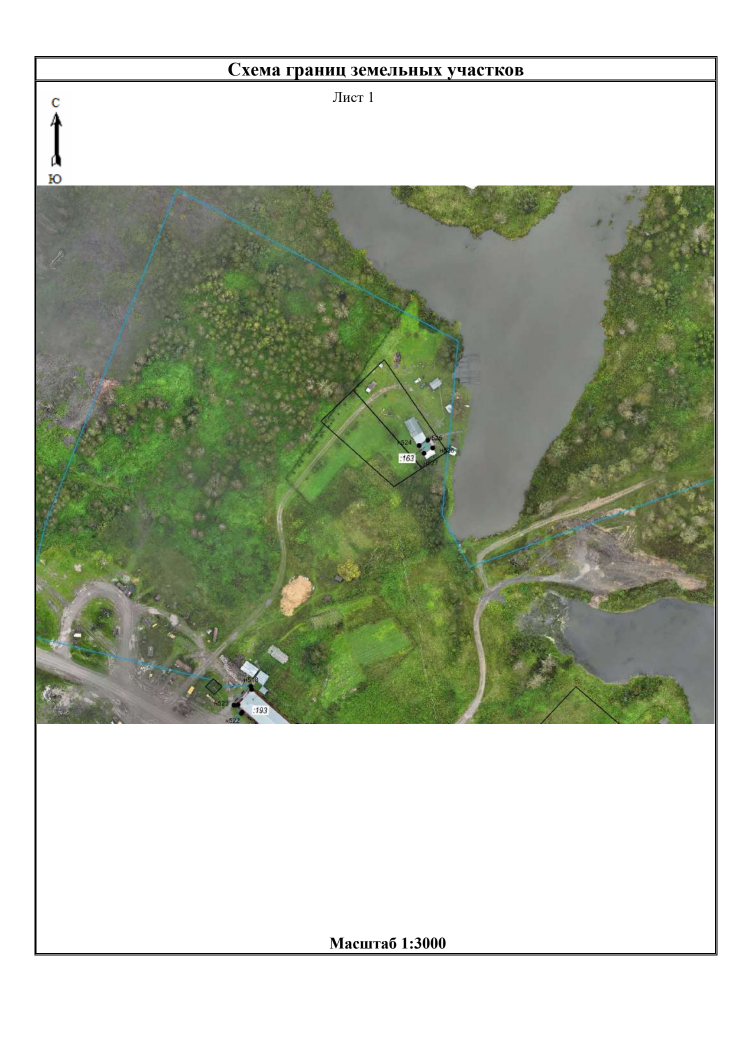
							измерений (определений)	
н516	-	ı	-	4116 36.74	4320 337.1 1	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517	-	-	-	4116 27.23	4320 328.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н514	-	-	_	4116 50.64	4320 302.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

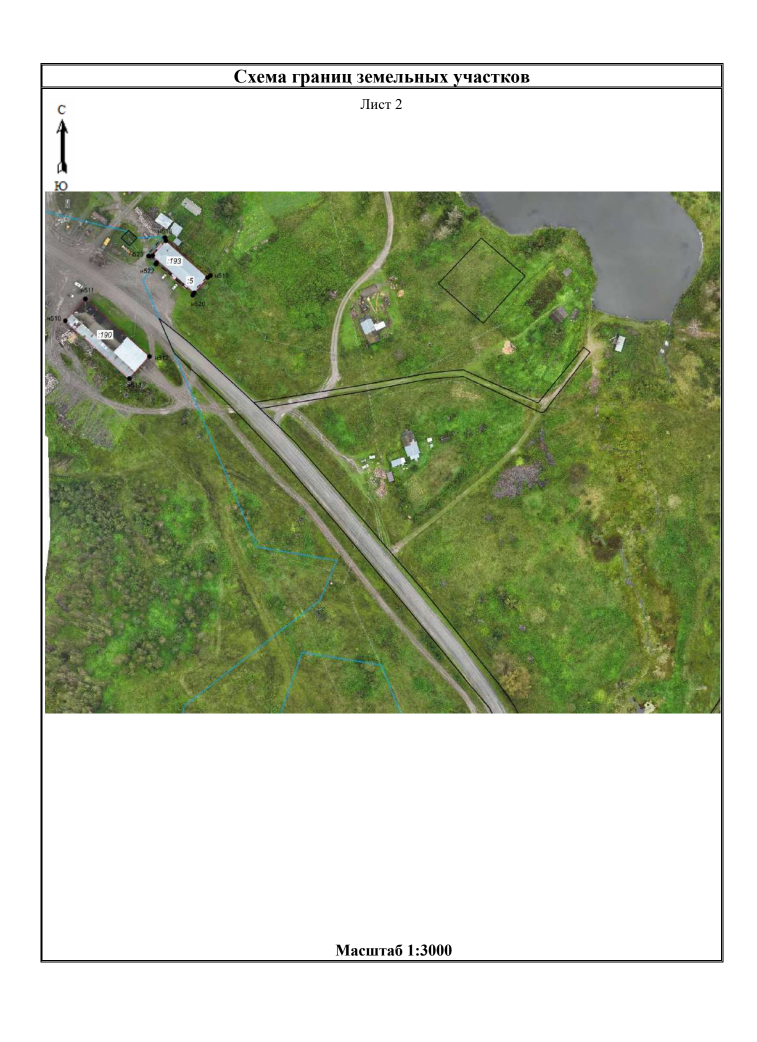
1.-

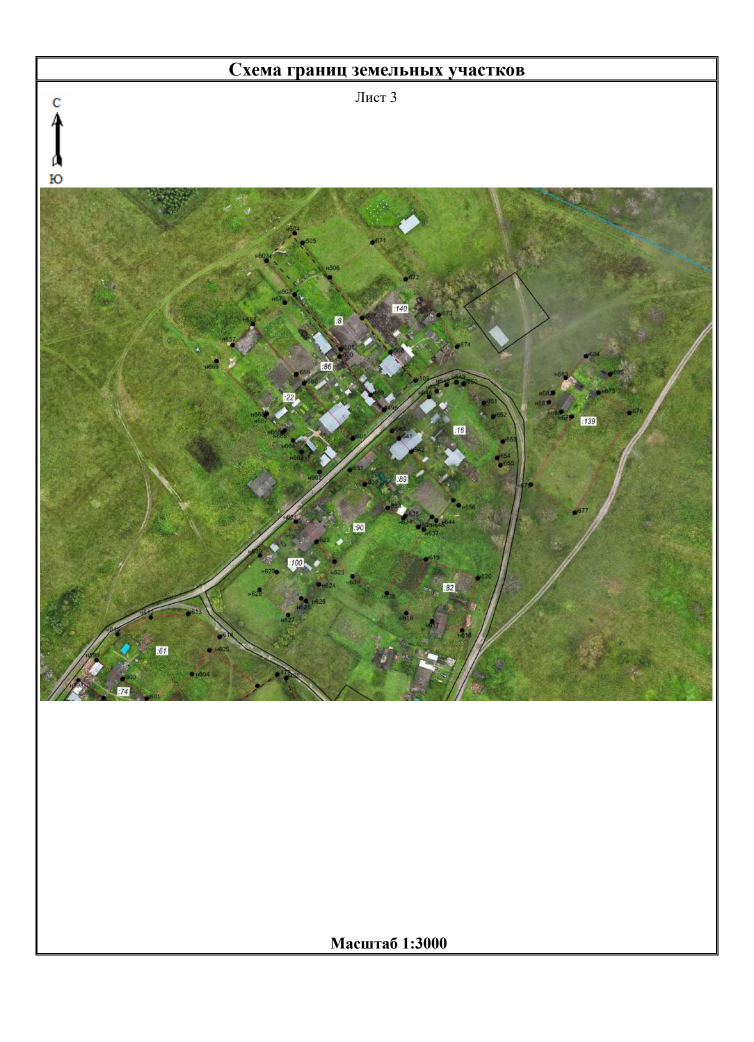
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:17:023201:193

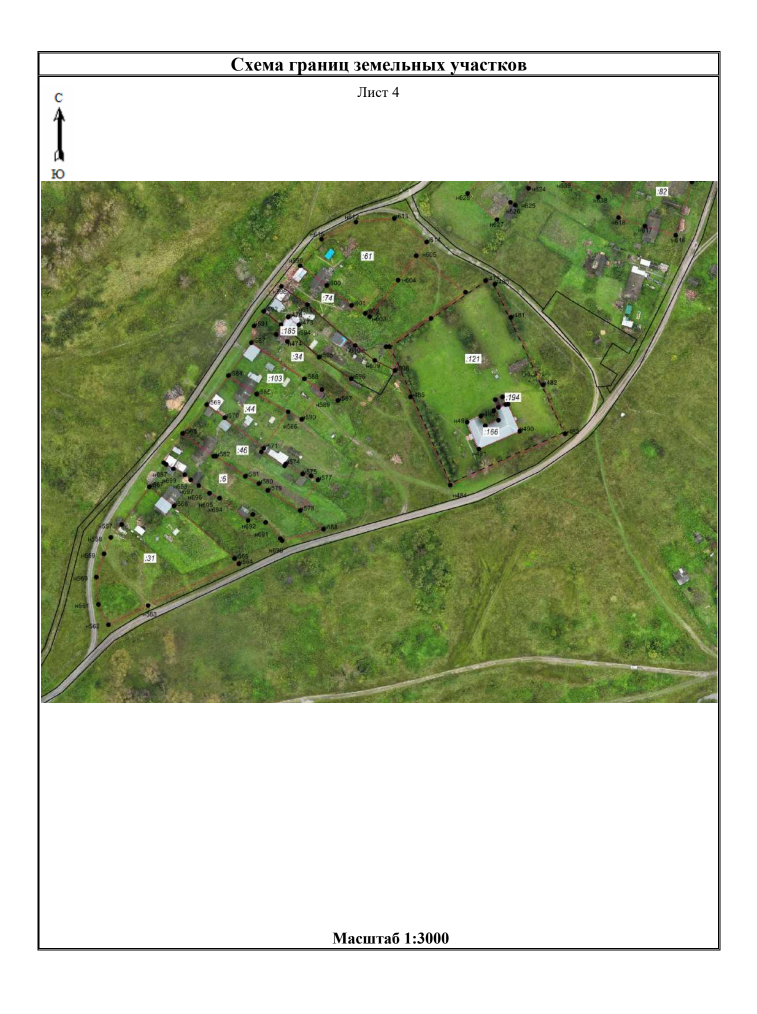
1. Выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:17:023201:193. Объект находится на земельном участке с кадастровым номером 54:17:023201:5

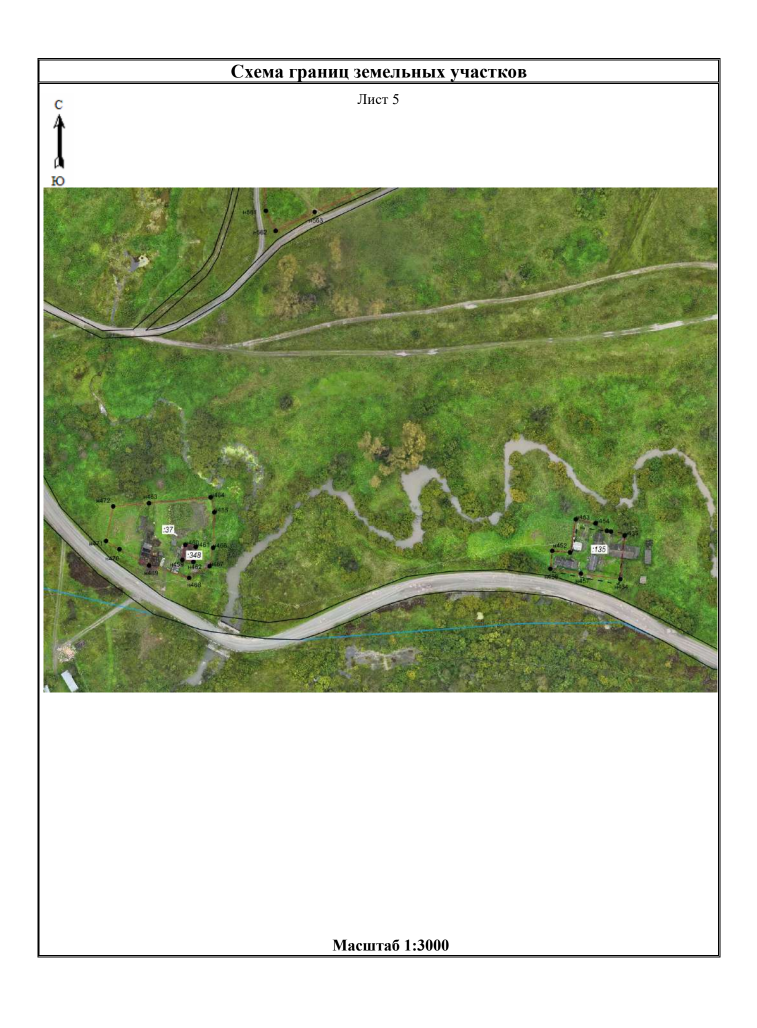


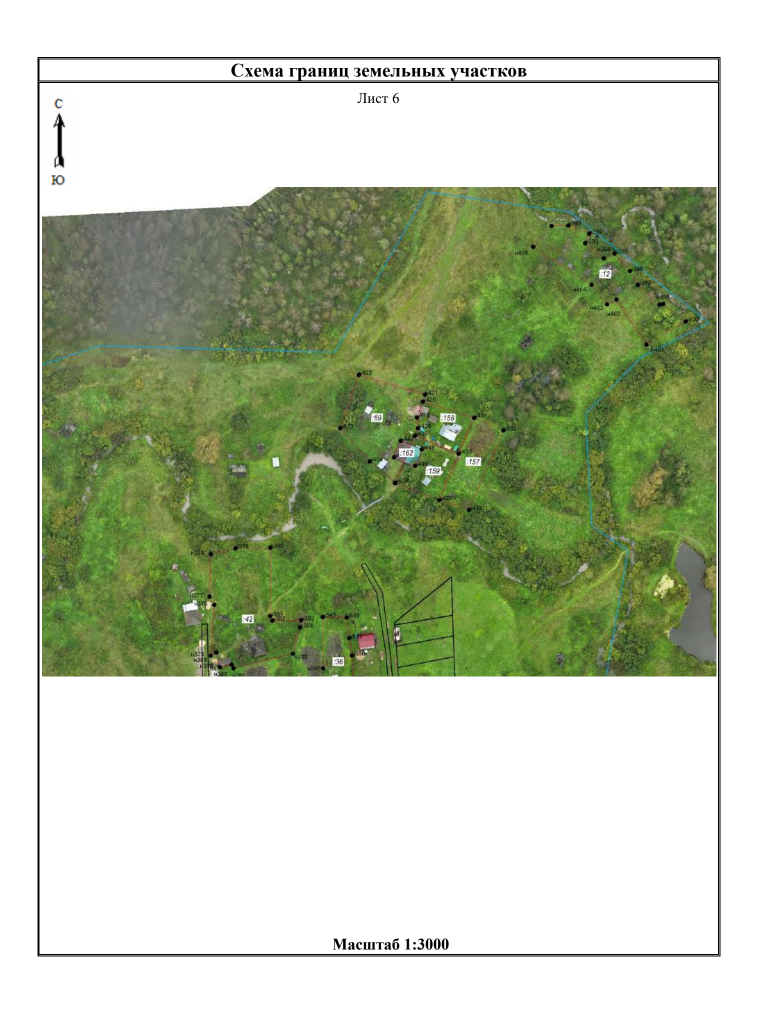


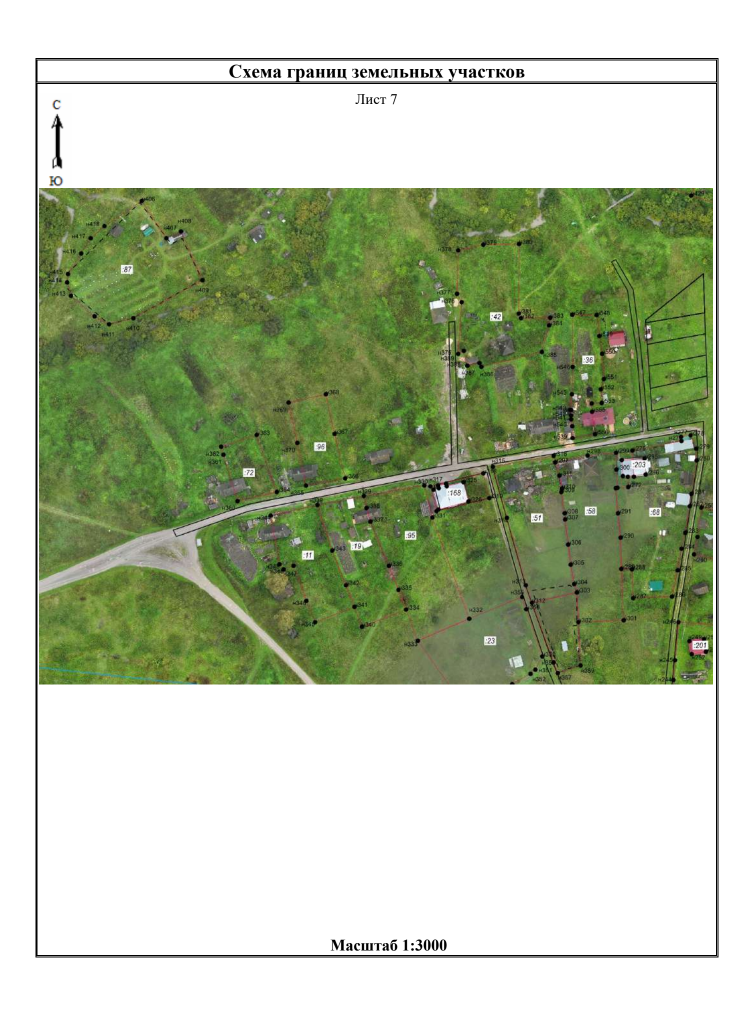


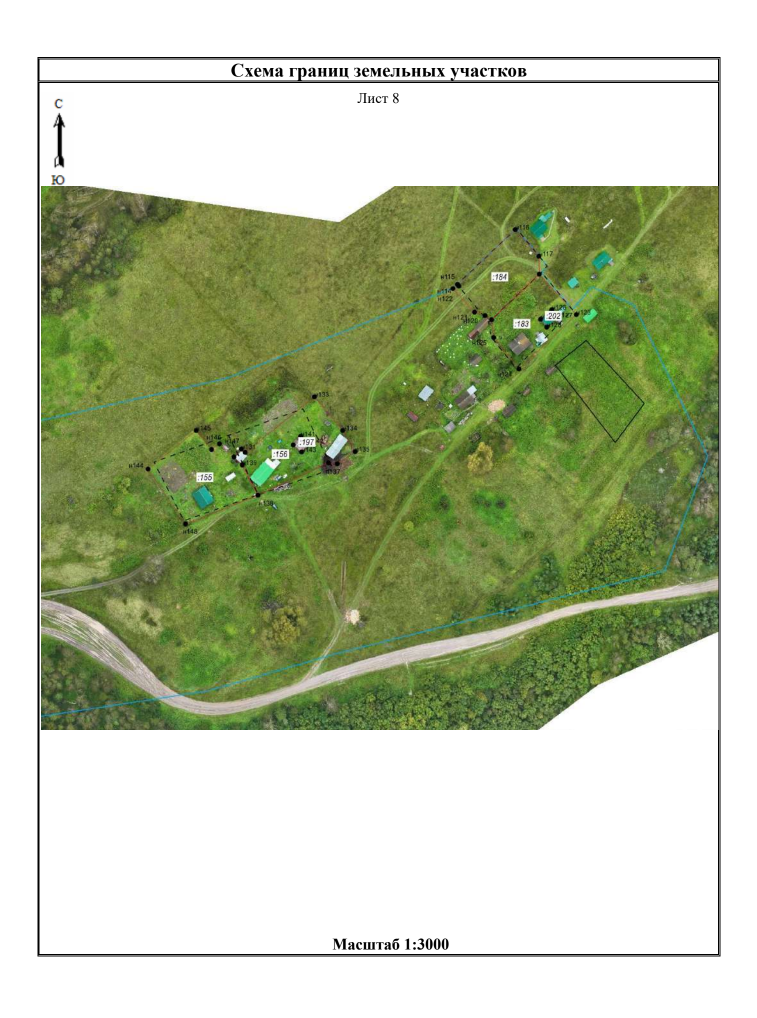


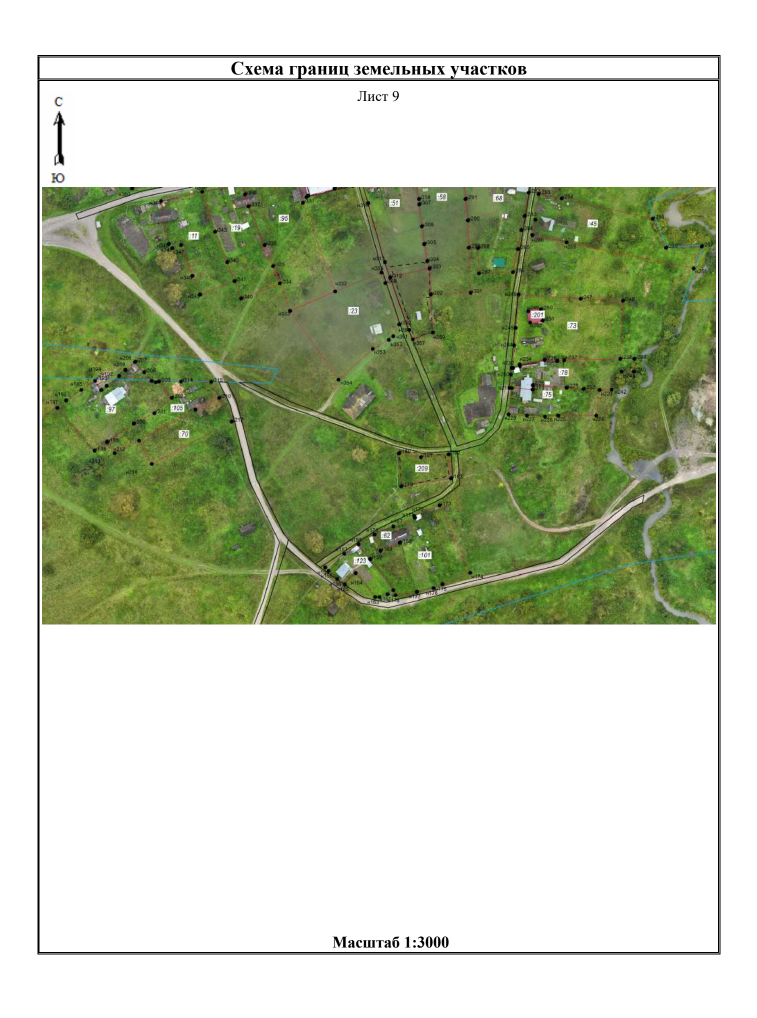








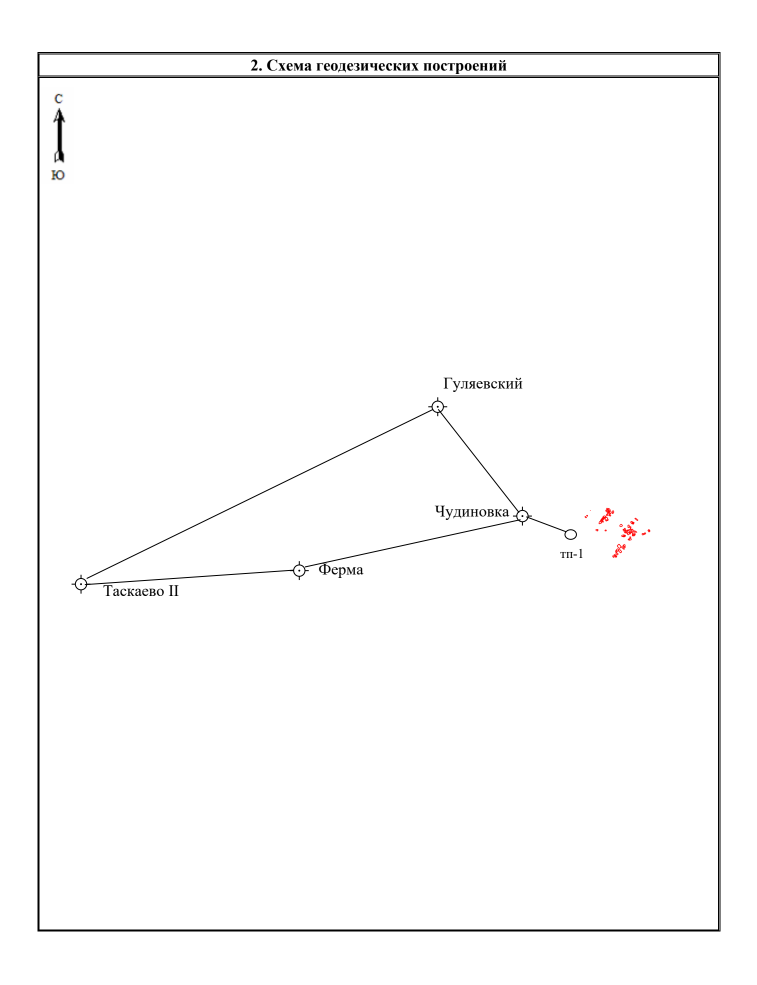








<u>6</u> ∕π	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
	2	3	4
	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаг №2, №3
	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная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



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

Публично-правовая компания «Роскадастр»

ВЫПИСКА

о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

от «<u>23</u>» <u>августа</u> 20<u>24</u> г.

Nº 170-25978/2024-B

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «13» августа 2024 г. № 170-25978/2024 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, публичноправовая компания «Роскадастр», осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «23» августа 2024 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-НСО Новосибирская область, зона 4 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети:

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

	В местной системе координат МСК-НСО Новосибирская область, зона 4								
Nº	Индекс	Название пункта, тип и высота		Коор	динаты	C			
П/П		знака (при его наличии), тип	Класс	v	V.	Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)			
11/11	п/п пункта	центра и номер марки		Λ	у	ооследования (при наличии)			
1	N4513338	Гуляевский, неизвестен, 3 оп,	Геодезическая сеть сгущения 3	415102.46	4315576.23	_			
1	1 114515556	2178	класса (ГГС - 3 класса)	413102.40	4515570.25	_			
2	2 N4513373	Ферма № 5, неизвестен, 3	Геодезическая сеть сгущения 3	409901.62	4311181.93	_			
	114515575	оп.знак, 2967	класса (ГГС - 3 класса)	403301.02	4511101.55	_			
3	N4513344	13344 Чудиновка, неизвестен, 1, б/№	Геодезическая сеть сгущения 3	411631.77	4318265.18	_			
	114515544	чудиновка, неизвестен, 1, 0/1№	класса (ГГС - 3 класса)	411051.77	4510205.10	-			
		Елбань, сигн., 20.500 м, 1	Геодезическая сеть сгущения 3			Состояние наружного знака:			
4	N4513374	3/4	геодезическая сеть сгущения 5 класса (ГГС - 3 класса)	409470.53	4304253.79	Утраченный, Состояние центра:			
		оп.знак, б/№	класса (11 С - 3 класса)			Действующий, Год обследования: 2023			

И.о. начальника отдела предоставления пространственных данных Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных

А. К. Останин



Действителен: с 20.08.2024 09:10:02 по 20.11.2025 09:20:02

АДМИНИСТРАЦИЯ ЕЛБАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА МАСЛЯНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.10. 2024 года

с. Елбань

№ 82

Об аннулировании и присвоении адреса объекту адресации

В соответствии с Федеральном законом от 16.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», администрация Елбанского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Аннулировать объекту адресации земельному участку с кадастровым номером 54:17:023201:35, адрес: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Маслянинский, п. Чудиново, ул. Лесная, земельный участок 28 кв1;
- 2. Присвоить объекту адресации земельному участку с кадастровым номером 54:17:023201:35, следующий адрес: Российская Федерация, Новосибирская область, Маслянинский муниципальный район, сельское поселение Елбанский сельсовет, посёлок Чудиново, улица Лесная, земельный участок 13.

Глава Елбанского сельсовета Маслянинского района Новосибирской области

Г.А. Шеломицкий

	В согласительную комиссию по вопросу
	согласования местоположения границ
	земельных участков при выполнении
	комплексных кадастровых работ
	на территории п.Чудиново
	от гражданки У Укасевой
	BENT HORELECOEBUST
	Зарегистрированной по адресу:
	7. Hoboceedierek
	4.1. Thece alla 196 KB3K
3	0
п	олный адрес с указанием почтового индекса, населенного
	пального района, улицы, номера дома,
	ры (или) адрес электронной почты)
Проживаю	щая по адресу: <u>6080 9</u> 8
100	Hopoecevier cheis our
6	Macelin Veren Reel 1891
ś	a tygiereeto
	Mys. Weserra.
	elbuar 9, 16 Kb L.
Тел. 8,9	13 755 1-14-16,
7, 79. 3	38768403,

ЗАЯВЛЕНИЕ

Руководствуясь ст.42.8 Федерального закона от24.07.2007 №221-Ф3 «О кадастрово	й
деятельности» я являясь правообладателем земельного участка, расположенного по адрес	y:
Новосибирская область, Маслянинский район, п. Чудиново, ул. <i>Целеси реговеча Е.</i> , д. <u>16</u>	
кв. <u>1</u> с кадастровым номером <u>5H: 17: 023: 201: 136</u> , выражаю сво	e
<u>соема емей</u> (согласие не согласие, нужное указать) на изменение площад	ļИ
принадлежавшего мне на праве собственности земельного участка по результатам комплекснь	IX
кадастровых работ с площади <u>3800</u> кв.м. на площадь <u>1442</u> кв.м. в связи	C
nheibegeneeure manery & Exouthernour Beece	_
(VKR3300P DDIWHHY)	
C garrie cerloicilee	

дата «<u>/6</u> » <u>80. 2024</u> 20 <u>90</u> г.

(подпись)

Пуркесия Вора Генера