#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

### **1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Новосибирская область, район Чулымский, село Серебрянское 54:30:023602

(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: 24.12.2024

#### 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: <u>ДИИЗО НСО</u> основной государственный регистрационный номер: <u>1035402457848</u>

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): \_

#### 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: <a href="https://doi.org/11864531766">11864531766</a>

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: г. Ангарск, микрорайон 30-й, д. 37 кв. 19, 680207@inbox.ru

### 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	<u>170-</u> <u>25981/2024-B</u>	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=
2	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	10.12.2024	<u>б/н</u>	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕРЕБРЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЧУЛЫМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ	
3	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	10.12.2024	37/302	Решение Совета депутатов Чулымского района	=
4	<u>Кадастро</u> вый план территор ии	18.11.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 280043519	Кадастровый план территории	=
5	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ	07.09.2024	<u>б/н</u>	Карт-материал, аэрофотосъемка	=

<u>A</u>

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. Настоящий карта план территории выполняется в отношении кадастрового квартала 54:30:023602, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки.
- 2. Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Государственного контракта на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области №0851200000624005057 от 19.08.2024 г.
- **3.** В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 82 объектах недвижимости: 62 земельных участков и 20 объект капитального строительства.
- **4.** Согласно Правилам землепользования и застройки СЕРЕБРЯНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЧУЛЫМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ, утвержденные Решением Совета депутатов Чулымского района от 10.12.2024 г. № 37/302, предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства": 300 и 3000 кв.м.
- 5. Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 54:30:023602 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.
- 6. 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 1:1500). Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам, зданий, меже. В данном ККР уточнено местоположение 62 участков.
- 7. Земельные участки с кадастровыми номерами 54:30:023602:10 не включены в данный Картуплан, точное местоположение не установлено.
- **8.** Земельные участки с кадастровыми номерами 54:30:023602:55 не включены в данный Картуплан, подлежит снятию, является за двоенным к 54:30:023602:59.
- **9.** Земельные участки с кадастровыми номерами 54:30:023602:16, 54:30:023602:18, 54:30:023602:23, 54:30:023602:35, 54:30:023602:39, 54:30:023602:43, 54:30:023602:46, 54:30:023602:49, 54:30:023602:50, 54:30:023602:53, 54:30:023602:6, 54:30:023602:15, 54:30:023602:62, 54:30:023602:7, 54:30:023602:72 не включены в данный Карту-план, подлежат снятию с учета.
- **10.**Земельный участок с кадастровым номером 54:30:023603:28, не включен в данный Картуплан, так как находятся в другом кадастровом квартале.
- **11.**В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 19 OKC.
- 12.В заключении комиссии отсутствует приложение с возражениями заинтересованных лиц, так

как в период подготовки и согласования карта-плана возражения отсутствовали.

13. Съемка проводилась Методом спутниковых геодезических измерений (определений), а так же с использованием материалов инженерных изысканий, аэрофотосъемки масштабом 1:1500 сделанная ООО ГеоИнвестГрупп (сентябрь 2024)

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

<b>№</b> п/ п	Вид геодезич еской	Название пункта геодезичес	Система координа т пункта	Координаты пункта, м		Дата обследования 17.09.2024			
	сети	кой сети и тип знака	геодезиче ской сети			Сведен	Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ГГС	Ваничкино , Пир.	МСК НСО, зона 3	474340.1 5	3255391. 48	-	-	-	
2	ГГС	Благодар, Пир.	МСК НСО, зона 3	465201.9	3241493. 76	-	-	-	
3	ГГС	Серебрянк а, неизвестен	МСК НСО, зона 3	470797.7 9	3248114. 29	-	_	-	
4	ГГС	Малиновск ий, Сигн.	МСК НСО, зона 3	464941.2	3249521. 81	утрачен	утрачен	-	

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	EFT M1 Plus	PG11641617	31.05.2024-29.05.2025	

### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:9}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначе		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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	_	47028 6.62	32480 60.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н11У	-	_	47028 0.50	32480 66.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н12У	-	_	47028 1.07	32480 66.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н13У	-	-	47027 8.52	32480 68.44	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их		
					измерений (определени й)		
н14У	-	_	47026 4.05	32480 77.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
нЗУ	_	_	47025 1.77	32480 59.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2У	_	_	47030 1.21	32480 26.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н15У	_	_	47030 4.22	32480 31.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н16У	_	_	47029 7.21	32480 36.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н17У	_	_	47027 9.08	32480 48.36	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н10У	_	_	47028 6.62	32480 60.46	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 54:30:023602:9

Обозначение части границ		-		Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	н11У	8.31	_	_
н11У	н12У	1.02	_	_
н12У	н13У	2.97	_	_
н13У	н14У	17.27	_	-
н14У	н3У	22.32	_	-
нЗУ	н2У	59.08	_	-
н2У	н15У	5.64	_	-
н15У	н16У	8.44	-	-
н16У	н17У	21.75	-	-
н17У	н10У	14.26	_	-

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:9}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$802 \ \text{kb.m} \pm 5.66 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 5.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	775
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
54:30:	023602:9	
1.	_	
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023604:70}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначе		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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	_	47027 8.52	32480 68.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н23У	-	_	47029 0.14	32480 85.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н24У	-	_	47029 9.38	32480 99.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н25У	-	-	47030 3.63	32480 96.45	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

н26У	_	_	47031 2.63	32481 10.81	их измерений (определени й)  Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н27У	_	_	47031 3.35	32481 12.01	(определени й)  Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н28У	-	_	47031 5.37	32481 14.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н29У	_	_	47031 7.27	32481 17.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н30У	_	_	47034 9.77	32480 96.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н31У	-	_	47031 4.71	32480 41.97	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н18У	_	_	47030 4.75	32480 48.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н10У	_	-	47028 6.62	32480 60.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н11У	_		47028 0.50	32480 66.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н12У	_	-	47028 1.07	32480 66.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н13У	_	-	47027 8.52	32480 68.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
2. Сведени	ия о час	тях грані	иц уточі	няемого	земельного у	частка с кадастроі	вым номером

54:30:0236	04:70			
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
н13У	н23У	20.28	_	-
н23У	н24У	16.80	_	_
н24У	н25У	5.00	_	_
н25У	н26У	16.95	_	_
н26У	н27У	1.40	_	_
н27У	н28У	3.08	_	_
н28У	н29У	3.31	_	_
н29У	н30У	38.34	_	_
н30У	н31У	65.00	_	_
н31У	н18У	11.88	_	_
н18У	н10У	21.75	_	_
н10У	н11У	8.31	_	_
н11У	н12У	1.02	_	_
н12У	н13У	2.97	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023604:70}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 99
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления $\Delta P$ ), $M^2$	± величина ) площади (Р ±	2703 кв.м ± 10.40 кг	3.M					
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.05^2/(2 * 1.05)} = 1$	, ,					
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$		2700						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	3 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	300 3000						
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Я	Для ведения лично хозяйства (земельный участок)	приусадебный					
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_						
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, располземельном участке	ения, объекта	_						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
10.	Иные сведения		_						
	яснения к сведениям об уточняемом зелениям в сороным в	иельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
1.	_								
	Сведения об уточняем	<b>іых земельн</b> і	ых участках						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером <u>54:30:023602:44</u>								
Сист	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>						
Обозі	наче Координаты, 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
н32У	_		47030 8.91	32481 22.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н33У	_	_	47028 9.43	32481 35.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н34У	-	П	47027 3.13	32481 09.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н35У	-	-	47027 4.88	32481 08.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н36У	_	_	47026	32480	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			6.92	97.50	спутниковы	=0.10	
			0.72	71.30	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н37У	_	_	47025 9.38	32480 88.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н38У	_	-	47025 5.79	32480 85.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н14У	_	-	47026 4.05	32480 77.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н13У	_	-	47027 8.52	32480 68.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н39У	_	-	47028 9.86	32480 84.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н24У	-	_	47029 9.38	32480 99.09	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
					геодезическ их измерений (определени й)		
н40У	_	-	47030 4.74	32481 08.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н41У	_	-	47030 1.29	32481 10.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н42У		-	47030 4.87	32481 15.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н43У	_	_	47030 6.99	32481 19.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н32У	_	-	47030 8.91	32481 22.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

-				
п			U\	
			I I I	
			11 <i>)</i>	
			*	
L				

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:44}$

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
н32У	н33У	23.68	_	_
н33У	н34У	31.02	_	_
н34У	н35У	2.18	_	_
н35У	н36У	13.23	_	-
н36У	н37У	11.63	_	_
н37У	н38У	5.03	_	_
н38У	н14У	10.99	_	_
н14У	н13У	17.27	_	_
н13У	н39У	19.85	_	_
н39У	н24У	17.23	_	_
н24У	н40У	10.52	_	_
н40У	н41У	4.02	_	_
н41У	н42У	6.76	_	-
н42У	н43У	3.99	_	_
н43У	н32У	3.54	_	_

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:30:023602:44

<b>№</b> 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	Новосибирская область, район Чулымский, село Серебрянское,

	адресной системой виде	улица Советская, дом 99								
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_								
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1613 \text{ кв.м} \pm 8.15 \text{ кв.м}$								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1613} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 8.15$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1600								
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	13 кв.м								
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)								
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 :023602:44	ке с кадастровым номером:								
1.	_									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:30:023603:66</u>									

Зона № 3

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		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
н44У	_	_	47027 3.21	32481 45.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н33У	-	_	47028 9.43	32481 35.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н34У	-	-	47027 3.13	32481 09.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н35У	-	-	47027 4.88	32481 08.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н36У	_	_	47026 6.92	32480 97.50	Метод спутниковы	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ = 0.10	_
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н37У	_	-	47025 9.38	32480 88.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н38У	_	-	47025 5.79	32480 85.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н45У	_	_	47024 1.86	32480 96.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н46У	_	-	47023 7.31	32481 01.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н47У	_	-	47025 2.17	32481 19.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н48У	-	_	47025 5.10	32481 17.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н49У	_	_	47026 6.30	32481 34.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н44У	_	_	47027 3.21	32481 45.70	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 $\underline{54:30:023603:66}$

	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		
н44У	н33У	19.02	_	_		
н33У	н34У	31.02	-	_		
н34У	н35У	2.18	-	_		
н35У	н36У	13.23	-	_		
н36У	н37У	11.63	_	-		
н37У	н38У	5.03	-	-		
н38У	н45У	17.97	-	-		

н45У	н46У	6.48	-	_
н46У	н47У	23.86	_	_
н47У	н48У	3.61	-	_
н48У	н49У	20.51	-	_
н49У	н44У	12.89	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023603:66}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 98, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1301 кв.м $\pm$ 7.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1301} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 7.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	1300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	54:30:023602:98
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:

54:30:023603:66

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:42}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначе		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	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
н123У	_	-	47041 9.34	32482 21.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н109У	-	-	47041 0.64	32482 08.46	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н110У	_	_	47039 4.24	32482 16.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н111У	_	_	47037 3.64	32482 27.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н112У	_	_	47032 2.38	32482 65.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н124У	_	_	47033 1.01	32482 78.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н125У	-	-	47035 3.19	32482 64.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н126У	_	_	47037 8.73	32482 45.13	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н127У			47040 2.31	32482 31.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н123У	_	_	47041 9.34	32482 21.71	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 54:30:023602:42

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	
н123У	н109У	15.85	-	-	
н109У	н110У	18.34	_	-	
н110У	н111У	23.17	_	_	
н111У	н112У	63.68	-	-	
н112У	н124У	15.61	_	_	
н124У	н125У	26.16	_	_	
н125У	н126У	31.86	_	_	
н126У	н127У	27.05	-	_	
н127У	н123У	19.84	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:30:023602:42</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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 40, 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 <sup>2</sup>	1799 кв.м ± 8.71 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1799} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 8.71$						
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	299 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)						
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	54:30:023602:103						
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	и участке с кадастровым номером:
54:30:023602:42	

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:41}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	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
н123У	_	_	47041 9.34	32482 21.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н127У	_	_	47040 2.31	32482 31.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н126У	-	_	47037 8.73	32482 45.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н128У	_	_	47036 3.93	32482 56.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н129У	_	_	47038 2.87	32482 84.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н130У	_	_	47039 3.06	32482 77.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н131У	_	_	47040 1.36	32482 72.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н132У	_	_	47043 6.62	32482 48.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н123У	_	_	47041 9.34	32482 21.71	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:30:023602:41

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
н123У	н127У	19.84	_	_
н127У	н126У	27.05	_	_
н126У	н128У	18.46	_	-
н128У	н129У	34.29	_	-
н129У	н130У	12.24	_	_
н130У	н131У	9.98	_	_
н131У	н132У	42.78	-	_
н132У	н123У	31.63	_	-

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:30:023602:41

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 40, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2197 кв.м ± 9.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2197} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 9.42$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	297 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)				
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	54:30:0203602:103				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения	_				
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:					

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:30:023602:41

1. |

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:34}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

3она № 3

ние характерн содержа ых точек в Едино			определены в результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
границ	pee	ственном естре кимости	выполнения комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	
						значениями и итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	47048 5.85	32483 23.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н167У	_	-	47047 3.58	32483 30.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н168У		-	47046 0.80	32483 38.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н169У	_	_	47045 7.00	32483 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н170У	_	_	47044 8.40	32483 47.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н171У	_	_	47041	32483	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.40	67.70	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н172У	_	_	47041 7.49	32483 69.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н160У	_	_	47040 0.84	32483 46.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н159У	_	_	47047 1.42	32482 99.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н166У	-	_	47048 5.85	32483 23.25	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 $\underline{54:30:023602:34}$

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

н166У	н167У	14.15	_	_
н167У	н168У	15.03	_	_
н168У	н169У	5.04	_	_
н169У	н170У	10.56	_	-
н170У	н171У	35.26	_	-
н171У	н172У	2.35	-	_
н172У	н160У	28.22	_	_
н160У	н159У	84.85	-	-
н159У	н166У	28.06	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:34}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 34, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2298 \ \text{kb.m} \pm 9.68 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2298} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 9.68$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	298 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:30:023602:34

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:30}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином резульного рестре комплинедвижимости кадас			лены в ътате инения 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
н194У	-	_	47052 0.66	32483 74.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					(определени й)		
н197У	_	_	47053 3.97	32483 93.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н198У	_	_	47052 2.53	32484 01.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н199У	_	_	47048 5.54	32484 25.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н200У	_	_	47046 4.55	32484 42.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н201У	_	_	47044 6.57	32484 56.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н202У	-	_	47043 4.25	32484 36.89	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н196У	_	_	47045 4.01	32484 21.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н195У	-	_	47047 3.56	32484 07.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н194У	_	_	47052 0.66	32483 74.72	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 $\underline{54:30:023602:30}$

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	
н194У	н197У	23.32	-	-	
н197У	н198У	13.74	_	_	
н198У	н199У	44.07	_	-	
н199У	н200У	26.87	_	_	
н200У	н201У	22.86	_	-	
н201У	н202У	23.01	-	-	

н202У	н196У	25.02	_	-
н196У	н195У	23.91	_	_
н195У	н194У	57.54	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:30}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 30, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2398 \; \text{кв.м} \pm 9.89 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2398} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 9.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	2100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	298 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	54:30:023602:123

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:

54:30:023602:30

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:29}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
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	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
н197У	_	_	47053 3.97	32483 93.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н203У	-	-	47054 6.40	32484 10.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н204У	_	_	47050 2.84	32484 37.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н205У	_	_	47049 6.02	32484 41.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н199У	_	_	47048 5.54	32484 25.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н198У	_	_	47052 2.53	32484 01.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н197У	_	_	47053 3.97	32483 93.87	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 $\underline{54:30:023602:29}$

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
н197У	н203У	20.37	_	_
н203У	н204У	51.26	_	_
н204У	н205У	8.24	_	_
н205У	н199У	19.31	_	_
н199У	н198У	44.07	_	-
н198У	н197У	13.74	_	-

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:29}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 30, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1149 кв.м ± 6.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1149} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 6.88$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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	54:30:023602:123
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:

54:30:023602:29

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:28}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ: ожатся цином ственном естре кимости	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
н210У	-	_	47056 1.83	32484 32.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н211У	_	_	47054 6.58	32484 09.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н204У	_	_	47050 2.84	32484 37.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н212У	_		47051 6.35	32484 58.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н210У	_	_	47056 1.83	32484 32.18	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 54:30:023602:28

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н210У	н211У	27.01	_	_
н211У	н204У	51.48	-	-
н204У	н212У	25.42	-	-
н212У	н210У	52.58	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:28}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 30, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1362 кв.м ± 7.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1362} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 7.45$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	162 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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. Инв	ые сведен	<b>R</b> N				_	
		дениям об	уточня	емом зе	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:
54:30:0236	502:28						
1. –							
		Сведени	я об ут	очняем	ных земельн	ых участках	
1. Сведені номером <u>5</u>	_	-	гочках г	раниц у	точняемого зе	мельного участка с	кадастровым
Система	координ	ат <u>МСК Н</u>	<u>СО, зона</u>	<u>13</u>		Зона № <u>3</u>	
Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	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
н226У	_	_	47058 5.06	32484 67.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

47058

47057

8.35

0.64

32484

60.98

32484

62.42

Метод

спутниковы

геодезическ

измерений (определени

й)

Метод

спутниковы

геодезическ

н227У

н228У

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 

=0.10

=0.10

					их		
					измерений (определени й)		
н217У	_	_	47057 5.69	32484 58.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н218У	_	_	47056 0.58	32484 68.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н219У	_	_	47055 8.02	32484 65.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н220У	_	_	47052 7.32	32484 86.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н221У	_	_	47049 2.40	32485 09.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н229У	_	_	47050 2.02	32485 23.51	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н230У			47052 9.39	32485 05.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н226У	_	_	47058 5.06	32484 67.69	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 $\underline{54:30:023602:26}$

Обозначение части границ		Горизонтальное Описание проложение (S), м прохождения		Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н226У	н227У	8.03	_	_
н227У	н228У	2.71	_	_
н228У	н217У	4.62	_	_
н217У	н218У	17.92	_	_
н218У	н219У	4.07	_	_
н219У	н220У	37.43	_	_
н220У	н221У	41.97	_	_
н221У	н229У	16.74	_	_
н229У	н230У	32.84	_	_
н230У	н226У	67.22	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:26}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 24, 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 <sup>2</sup>	1599 кв.м ± 8.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1599} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 8.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	299 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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.	Ины	е сведені	ИЯ			_	
	яснен :0236(		дениям об	уточняемом зем	лельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1.	_						
			Сведени	я об уточняем	іых земельні	ых участках	
		<b>я о хара</b> 4:30:0236		очках границ у	гочняемого зе	мельного участка с	кадастровым
Сис	тема 1	координа	ат <u>МСК Но</u>	<u>СО, зона 3</u>		Зона № <u>З</u>	
0003			Координа	аты, м	Метод	Формулы,	Описание
харак ых то	Обозначе ние характерн ых точек границ государственном реестре недвижимости недвижимости комплексных работ				определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки

X

2

1

н226У

н230У

н229У

Y

3

 $\mathbf{X}$ 

4

47058

47052

47050

2.02

9.39

5.06

Y

5

32484

67.69

32485

05.36

32485

23.51

6

спутниковы

геодезическ

измерений (определени

спутниковы

геодезическ

измерений (определени

спутниковы

геодезическ

Метод

ИХ

й)

ИХ

й)

Метод

Метод

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

7

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 

=0.10

=0.10

=0.10

8

н231У	_	_	47048 9.69	32485 32.23	их измерений (определени й) Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н232У	_	_	47049 8.24	32485 45.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н233У	_	_	47052 6.29	32485 26.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н234У	_	_	47053 7.43	32485 16.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н235У	_	_	47054 9.24	32485 06.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н236У	_	_	47055 3.61	32485 00.15	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-

	T		1	1	T	ı	1
					геодезическ их измерений (определени й)		
н237У	_	_	47056 1.59	32484 94.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н238У	_	_	47056 0.90	32484 93.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н239У			47057 5.45	32484 83.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н240У	_	_	47058 9.64	32484 74.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н226У	_	_	47058 5.06	32484 67.69	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

54:30:0236	02:25							
Обозначение части границ		*		границ проложение (S), м прох		1		Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		пети границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н226У	н230У	67.22	_	-				
н230У	н229У	32.84	_	_				
н229У	н231У	15.10	_	_				
н231У	н232У	15.57	_	_				
н232У	н233У	33.74	_	-				
н233У	н234У	14.73	_	-				
н234У	н235У	15.68	_	_				
н235У	н236У	7.74	_	-				
н236У	н237У	9.74	_	_				
н237У	н238У	1.13	_	_				
н238У	н239У	17.53	_	_				
н239У	н240У	16.93	_	_				
н240У	н226У	8.34	_	_				

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:25}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 24, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$	$1400~{ m kb.m} \pm 7.61~{ m kb.m}$

Обоз	наче	Координаты, м	Формулы,	Описание	
		координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № 3	
		я о характерных точках границ уч 4:30:023602:24	гочняемого зег	мельного участка с	кадастровым
		Сведения об уточняем	ых земельні	ых участках	
1.	_				
54:30	:02360	02:25			
4. По	яснен	ия к сведениям об уточняемом зем	іельном участ	ке с кадастровым н	омером:
10.	Ины	е сведения		_	
9.	поль	дения о земельных участках (зелования, территории общего редством которых обеспечивается до	пользования),	_	
8.	неза	стровый или иной государствениер (инвентарный) здания, сооружевершенного строительства, располовном участке	ения, объекта	_	
7.1		олнительные сведения об и льного участка	спользовании	_	
7.	Вид	(виды) разрешенного использования	I	Для ведения лично хозяйства ( земельный участок)	приусадебный
6.	_	цельные минимальный и максималь льного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	300 3000	
5.	Оцен	нка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P$ - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	300 кв.м	
4.	Плог Един (Р <sub>кад</sub> )	2,11		1100	
3.	погр	мула, примененная для вычислени ешности определения площади тка с подставленными значениями исленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.29^2} / (2 * 1.29)) = 7$	, ,
	ΔP),	$M^2$			

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл кадаст	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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
н241У	_		47059 1.92	32484 79.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н242У		_	47057 8.43	32484 88.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н239У	-	_	47057 5.45	32484 83.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н238У	-	_	47056 0.90	32484 93.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н237У	_	_	47056	32484	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

н236У	_	_	47055 3.61	94.56 32485 00.15	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$=0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $=0.10$	
н235У	_	_	47054 9.24	32485 06.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н234У	_	_	47053 7.43	32485 16.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н243У	_	-	47054 6.32	32485 29.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н244У	_	_	47057 5.96	32485 10.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н245У	_	_	47060 1.02	32484 92.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н241У	_	_	47059 1.92	32484 79.39	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 $\underline{54:30:023602:24}$

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
н241У	н242У	16.11	-	_
н242У	н239У	5.24	_	_
н239У	н238У	17.53	_	-
н238У	н237У	1.13	_	_
н237У	н236У	9.74	_	-
н236У	н235У	7.74	-	-
н235У	н234У	15.68	_	-
н234У	н243У	15.52	-	-
н243У	н244У	35.44	-	-
н244У	н245У	30.38	-	-
н245У	н241У	16.35	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:24}$ 

№ 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 Чулымский, село Серебрянское улица Советская, дом 22
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1248 кв.м ± 7.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1248} * \sqrt{(1 - 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 7.17$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобног хозяйства (приусадебны земельный участок)
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	_

54:30:	0:023602:24	
1.		

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:4}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	_	_	47063 1.30	32485 40.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н247У	_	_	47061 6.40	32485 16.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н248У	_	-	47057 7.18	32485 41.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					й)		
н249У	_	_	47058 0.78	32485 48.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н250У	-	_	47058 6.59	32485 58.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н251У		_	47059 0.83	32485 64.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н252У	_	-	47062 1.10	32485 46.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н253У	-	_	47062 8.24	32485 42.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н246У	-	_	47063 1.30	32485 40.29	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 $\underline{54:30:023602:4}$

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
н246У	н247У	27.94	-	-
н247У	н248У	46.27	_	_
н248У	н249У	7.81	_	_
н249У	н250У	12.02	-	_
н250У	н251У	7.36	_	_
н251У	н252У	35.30	_	_
н252У	н253У	8.41	_	_
н253У	н246У	3.53	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:4}$

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 20, 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 <sup>2</sup>	1298 кв.м ± 7.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1298} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 7.23$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1005					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	293 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)					
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. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						

54:30:023602:4

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:21}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн	ние			елены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
ых точек границ	в Едином государственном реестре		результате выполнения комплексных		<b>P</b> /,	квадратической	-
Траниц						погрешности определения	
	недвих	недвижимости		гровых бот		координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными	
		_		_		в такие формулы	
						значениями и итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н254	-	-	47064 1.99	32485 57.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н263У	_	-	47065 8.50	32485 85.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н264У		-	47061 8.48	32486 10.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н257	_	_	47060 4.46	32485 82.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н256	_	_	47060 9.34	32485 78.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н255	_	_	47062	32485	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			5.54	66.78	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н254	_	_	47064 1.99	32485 57.12	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 54:30:023602:21

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
н254	н263У	33.16	_	-
н263У	н264У	46.86	-	-
н264У	н257	31.51	_	_
н257	н256	6.13	_	_
н256	н255	19.89	_	_
н255	н254	19.08	_	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:21}$

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ погрешности определения (вычисления) пло $\Delta P$ ), $M^2$	величина щади (Р ±	$1506 \; \text{кв.м} \pm 7.76 \; \text{кв.}$	М
3.	Формула, примененная для вычисления при погрешности определения площади за участка с подставленными значениями и (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	емельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.02^2}$ $1.02^2$ /(2 * 1.02)) = 7	* *
4.	Площадь земельного участка согласно с Единого государственного реестра недв $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		1300	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		206 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	і размеры	300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения лично хозяйства (земельный участок)	приусадебный	
7.1	Дополнительные сведения об исполземельного участка	тьзовании	_	
8.	Кадастровый или иной государственный номер (инвентарный) здания, сооружения незавершенного строительства, расположе земельном участке	, объекта	_	
9.	Сведения о земельных участках (землях пользования, территории общего поли посредством которых обеспечивается доступ	ьзования),	_	
10.	Иные сведения		_	
	яснения к сведениям об уточняемом земель :023602:21	ном участ	ке с кадастровым н	омером:
1.	_			
	Сведения об уточняемых	земельні	ых участках	
	едения о характерных точках границ уточн ром <u>54:30:023602:20</u>	іяемого зеі	мельного участка с	кадастровым
Сис	тема координат МСК НСО, зона 3		Зона № 3	
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние 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 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
н265У			47068 3.83	32486 35.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н266У			47067 5.05	32486 18.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н267У	-	_	47062 1.35	32486 45.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н268У	-	-	47061 0.69	32486 26.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н269У	_	_	47056	32486	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			7.28	51.29	CHAMILLACOR	=0.10	<u> </u>
			7.28	31.29	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н270У		_	47058 1.61	32486 76.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н271У	_	_	47058 8.27	32486 72.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н272У			47060 4.45	32487 01.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н273У	_	_	47061 3.74	32486 95.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н274У	-	_	47060 5.23	32486 81.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н275У	_	_	47065 1.85	32486 52.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н265У	_	_	47068 3.83	32486 35.06	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 $\underline{54:30:023602:20}$

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
н265У	н266У	18.93	-	_
н266У	н267У	60.32	_	_
н267У	н268У	22.35	_	_
н268У	н269У	50.18	_	_
н269У	н270У	29.06	_	-
н270У	н271У	7.78	_	-
н271У	н272У	33.41	_	-
н272У	н273У	11.06	-	-
н273У	н274У	16.70	-	-
н274У	н275У	54.74	-	-
н275У	н265У	36.54	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:20}$ 

№ 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, райо Чулымский, село Серебрянское улица Советская, 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 <sup>2</sup>	$3500 \; \text{кв.м} \pm 12.17 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3500} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 12.17$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобног хозяйства (приусадебны земельный участок)
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	54:30:023602:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

54:30:	0:023602:20	
1.		

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:19}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	_	-	47070 6.61	32486 76.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н277У	_	_	47069 5.01	32486 54.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н265У	_	-	47068 3.83	32486 35.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					й)		
н275У	_	_	47065 1.85	32486 52.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н274У	_	_	47061 3.55	32486 76.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н273У	_	_	47062 2.03	32486 92.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н278У	_	_	47062 8.69	32486 88.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н279У	_	_	47063 9.34	32486 81.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н280У	_	_	47065 0.58	32486 75.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н281У	_	_	47066 3.50	32486 98.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н276У	_	_	47070 6.61	32486 76.62	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 54:30:023602:19

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н276У	н277У	25.14	_	_	
н277У	н265У	22.27	_	_	
н265У	н275У	36.54	_	_	
н275У	н274У	44.97	_	_	
н274У	н273У	17.86	_	_	
н273У	н278У	7.31	_	_	
н278У	н279У	12.83	_	_	
н279У	н280У	12.89	-	_	
н280У	н281У	26.71	-	_	
н281У	н276У	48.54	-	_	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:30:023602:19

№ 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 Чулымский, село Серебрянское улица Советская, дом 14 квартира 1			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2888 кв.м ± 11.13 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2888} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 11.13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	2600			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	288 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобног хозяйства (приусадебны земельный участок)			
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	54:30:023602:145			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения	_			

54:30	0:023602:19	
1.		

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:17}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
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
н286У		_	47071 7.56	32487 03.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н276У	_	-	47070 6.61	32486 76.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н287У	_	-	47065 8.66	32487 01.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н288У	_	_	47065 8.45	32487 04.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н289У	_	_	47061 8.31	32487 34.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н290У		_	47062 9.18	32487 50.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н291У	_	-	47063 5.45	32487 46.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н292У	-	_	47066 9.71	32487 29.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н293У	_	_	47069 9.80	32487 13.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				(определени й)		
н294У		47069 9.48	32487 12.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н286У	_	47071 7.56	32487 03.34	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 54:30:023602:17

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
н286У	н276У	28.88	-	_
н276У	н287У	53.98	_	_
н287У	н288У	3.31	_	_
н288У	н289У	49.83	_	_
н289У	н290У	19.15	_	_
н290У	н291У	7.18	_	_
н291У	н292У	38.33	_	-
н292У	н293У	34.14	-	-
н293У	н294У	0.92	_	-
н294У	н286У	20.20	_	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:17}$

№ 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, райо Чулымский, село Серебрянской улица Советская, дом 10
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2691 кв.м ± 10.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2691} * \sqrt{(11.35^2)/(2 * 1.35)} = 10.61$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	191 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобног хозяйства (приусадебны земельный участок)
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	_

54:30:	:023602:17
1.	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023601:6}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У		_	47075 9.48	32488 06.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н300У	_	-	47071 9.08	32488 26.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н301У	_	-	47070 5.96	32488 32.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					й)		
н302У	_	_	47068 6.74	32488 42.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н303У	_	_	47068 1.11	32488 46.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н304У		_	47067 2.44	32488 31.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н305У	_	-	47070 0.04	32488 14.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н306У	_	_	47069 3.35	32488 02.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н307У	-	-	47070 0.96	32487 98.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н308У	_	_	47070 2.54	32488 00.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н309У	_	_	47071 3.42	32487 94.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н310У	_	_	47074 7.35	32487 78.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н311У	_	_	47075 1.98	32487 90.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н312У	_	_	47075 3.56	32487 89.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н299У	_	_	47075 9.48	32488 06.94	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		измерений (определени й)	
		)	

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023601:6}$

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
н299У	н300У	44.83	_	_
н300У	н301У	14.54	_	_
н301У	н302У	21.81	_	_
н302У	н303У	6.45	_	_
н303У	н304У	16.91	_	_
н304У	н305У	32.47	_	_
н305У	н306У	13.38	_	_
н306У	н307У	8.85	-	_
н307У	н308У	3.05	_	_
н308У	н309У	12.77	_	_
н309У	н310У	37.58	_	_
н310У	н311У	13.28	_	_
н311У	н312У	1.71	_	_
н312У	н299У	18.03	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023601:6}$

№ 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	Новосибирская область, район Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 6, квартира

	адресной системой виде	1					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2384 кв.м ± 9.91 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2384} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 9.91$					
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	116 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)					
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	54:30:023601:127					
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: 54:30:023601:6						
1.	1. –						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:30:023602:14						
_	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>	Зона № <u>3</u>					

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	ых точек в Едином результате	_	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
н317У	-	_	47076 8.44	32488 31.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н318У	-	-	47077 3.29	32488 43.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н319У	-	-	47077 6.45	32488 42.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н320У	-	-	47077 8.39	32488 48.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н321У	_	-	47077 6.34	32488 48.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н322У	_	-	47077 8.39	32488 54.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н323У	_	-	47074 9.17	32488 65.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н324У	_	-	47074 9.78	32488 66.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н325У	_	_	47073 8.65	32488 71.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н326У	_	-	47069 9.94	32488 92.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н327У	_		47068 7.84	32488 67.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н328У			47069 7.82	32488 62.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н329У	-	_	47072 7.75	32488 48.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н330У	-	_	47075 2.32	32488 37.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н317У	_	_	47076 8.44	32488 31.60	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>54:30:023602:14</u>

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
н317У	н318У	13.31	_	_
н318У	н319У	3.33	_	_
н319У	н320У	5.50	_	_
н320У	н321У	2.15	_	_
н321У	н322У	6.18	_	_
н322У	н323У	31.27	_	_
н323У	н324У	1.15	_	_
н324У	н325У	12.15	_	_
н325У	н326У	44.19	_	_
н326У	н327У	27.83	_	_
н327У	н328У	11.40	_	_
н328У	н329У	32.87	_	_
н329У	н330У	27.04	-	_
н330У	н317У	17.13	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:30:023602:14</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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, 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 <sup>2</sup>	2300 кв.м ± 9.96 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 9.96$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	300 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	54:30:023602:18
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: 54:30:023602:14

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:47}$

Система координат МСК НСО, зона 3

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

	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
н395У	_	-	47046 4.89	32486 62.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н396У	_	_	47048 1.82	32486 49.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н397У		_	47050 5.50	32486 33.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н398У	-	-	47050 9.74	32486 39.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н399У	_	_	47054 5.86	32486 11.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н400У	_	_	47055 8.82	32486 30.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н401У			47048 3.36	32486 84.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н395У	-	_	47046 4.89	32486 62.89	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 $\underline{54:30:023602:47}$

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	
н395У	н396У	21.40	-	-	
н396У	н397У	28.74	_	_	
н397У	н398У	7.26	_	_	
н398У	н399У	45.60	-	_	
н399У	н400У	22.54	_	_	
н400У	н401У	93.18	-	-	
н401У	н395У	28.55	_	_	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:30:	023602:47	
<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 3, 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 <sup>2</sup>	2404 кв.м ± 9.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2404} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 9.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	54:30:023603:142
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:
54:30:023602:47	

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:48}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	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
н395У		_	47046 4.89	32486 62.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н402У			47045 9.33	32486 55.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н403У	-	_	47046 2.44	32486 53.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н365У	_	_	47045 7.58	32486 46.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н379У	_	_	47048 1.53	32486 27.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н378У	-	_	47048 1.19	32486 24.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н377У	_	_	47049 1.79	32486 17.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н404У	-	_	47050 3.35	32486 20.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н405У	-	_	47053 6.08	32485 96.80	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	ı		ı	T	l .	1	
					измерений (определени й)		
н399У	_	_	47054 5.86	32486 11.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н398У	_	_	47050 9.74	32486 39.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н397У	_	_	47050 5.50	32486 33.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н396У	_	_	47048 1.82	32486 49.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н395У	-	-	47046 4.89	32486 62.89	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 54:30:023602:48

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
н395У	н402У	8.89	_	-
н402У	н403У	3.98	_	_
н403У	н365У	8.74	_	_
н365У	н379У	30.14	_	_
н379У	н378У	3.49	-	_
н378У	н377У	12.48	-	_
н377У	н404У	11.84	-	_
н404У	н405У	40.37	-	_
н405У	н399У	17.71	-	_
н399У	н398У	45.60	-	_
н398У	н397У	7.26	-	_
н397У	н396У	28.74	-	_
н396У	н395У	21.40	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:48}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 3, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1770 кв.м $\pm$ 8.59 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1770} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 8.59$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	470 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	54:30:023603:48
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: 54:30:023602:48

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:52}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	ние оактерн содержатся определо точек в Едином результ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	реестре ко	комплексных кадастровых работ		определения координат характерных	

	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
н385У	_	ı	47039 7.34	32485 75.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н410У	_	_	47038 7.03	32485 62.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н411У		-	47046 0.37	32485 12.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н389У	-	-	47047 2.28	32485 25.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н388У	-	_	47045 3.89	32485 36.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н387У	-	_	47041 9.57	32485 59.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н386У			47040 7.10	32485 68.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н385У	-	_	47039 7.34	32485 75.50	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 $\underline{54:30:023602:52}$

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
н385У	н410У	16.91	_	-
н410У	н411У	88.78	_	_
н411У	н389У	17.97	_	_
н389У	н388У	21.43	_	_
н388У	н387У	41.10	_	_
н387У	н386У	15.33	_	-
н386У	н385У	12.27	_	_

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:30:	023602:52	
<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 4а, 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 <sup>2</sup>	1472 кв.м ± 7.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1472} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 7.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),\text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	272 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 земельно	ом участке с кадастровым номером:
54:30:023602:52	

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:54}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
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	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
н412У	_	_	47032 2.87	32484 78.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н413У	-		47032 8.12	32484 84.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н414У	-	_	47033 1.53	32484 81.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н415У	_	_	47033 7.06	32484 88.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н416У	_	_	47039 3.37	32484 48.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н417У		_	47038 3.10	32484 32.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н418У	-	_	47036 4.00	32484 46.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н419У	_	_	47034 9.98	32484 56.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н420У	_	-	47033 9.32	32484 64.77	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н421У	_		47032 6.41	32484 75.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н412У	-	_	47032 2.87	32484 78.33	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 <u>54:30:023602:54</u>

Обозначение части границ		•		Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н412У	н413У	8.27	_	_	
н413У	н414У	4.42	_	_	
н414У	н415У	8.94	_	_	
н415У	н416У	69.39	-	_	
н416У	н417У	18.68	-	_	
н417У	н418У	23.56	-	_	
н418У	н419У	17.05	-	_	
н419У	н420У	13.64	-	_	
н420У	н421У	16.74	-	_	
н421У	н412У	4.58	-	_	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:54}$

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское улица Березовая Роща, дом 7 квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1333 кв.м $\pm$ 7.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1333} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	133 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобног хозяйства (приусадебны земельный участок)
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	_

54:30:	30:023602:54	
1.		

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:57}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

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
н422У	_	-	47029 4.92	32484 39.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н423У	_	_	47028 4.20	32484 24.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н424У	_	-	47029 8.16	32484 14.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н425У	_	-	47030 2.58	32484 10.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н426У	_	_	47031 4.34	32484 02.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н427У	_	_	47033 0.09	32483 91.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н428У	_	-	47036 2.98	32483 68.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н429У	_	_	47037 0.00	32483 83.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н430У	-	-	47035 8.77	32483 92.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н431У	_	_	47032 8.07	32484 16.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н432У	_	_	47031 7.42	32484 22.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н433У	_	_	47030 3.58	32484 32.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н422У	_	_	47029 4.92	32484 39.02	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 54:30:023602:57

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
н422У	н423У	18.13	-	-
н423У	н424У	17.13	-	-

н424У	н425У	5.95	_	_
н425У	н426У	14.22	_	-
н426У	н427У	19.16	-	-
н427У	н428У	40.00	-	-
н428У	н429У	16.18	-	-
н429У	н430У	14.22	_	-
н430У	н431У	39.47		-
н431У	н432У	12.17	П	-
н432У	н433У	17.03	-	
н433У	н422У	10.70	_	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:30:023602:57</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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 8, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1711 кв.м $\pm$ 8.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1711} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 8.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	1700
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 <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:30:023602:57

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:60}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ: ожатся цином ственном стре 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
н434У	_	_	47026 1.29	32483 93.70	Метод спутниковы х	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

					геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н435У	-	_	47028 8.09	32483 77.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н436У	-	-	47032 0.13	32483 52.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н437У	_		47030 6.62	32483 34.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н438У	-	-	47028 8.26	32483 48.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н439У	_	_	47027 2.72	32483 59.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н440У	-	_	47026	32483	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.37	62.42	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н441У	_		47024 9.57	32483 75.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н434У	-	-	47026 1.29	32483 93.70	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 $\underline{54:30:023602:60}$

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	
н434У	н435У	31.58	-	_	
н435У	н436У	40.51	_	_	
н436У	н437У	22.02	_	_	
н437У	н438У	22.66	_	_	
н438У	н439У	18.99	_	_	
н439У	н440У	4.78	_	_	
н440У	н441У	23.65	_	_	
н441У	н434У	21.77		-	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:60}$

№ 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, райо Чулымский, село Серебрянское улица Березовая Роща, дом 10 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 <sup>2</sup>	1599 кв.м $\pm$ 8.06 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1599} * \sqrt{(1 * 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 8.06$		
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	299 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобног хозяйства (приусадебны земельный участок)		
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			

 54:30:023602:60

 1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:61}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

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
н441У	_	-	47024 9.57	32483 75.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н440У	_	-	47026 9.37	32483 62.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н439У	_	_	47027 2.72	32483 59.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н438У	-	_	47028 8.26	32483 48.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н437У	_	_	47030 6.62	32483 34.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н442У	-	-	47033 3.18	32483 15.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н443У	-	-	47032 3.06	32482 99.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н444У	_	_	47027 7.00	32483 33.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н445У	-	-	47027 5.83	32483 32.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н446У	_	_	47027 0.01	32483 34.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н447У	_	_	47026 0.75	32483 40.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н448У	_	_	47025 5.10	32483 42.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н449У	_	_	47025 5.85	32483 43.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н450У	-	_	47023 6.74	32483 55.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н441У	-	_	47024 9.57	32483 75.35	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		измерений (определени й)	
		)	

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:61}$

	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
н441У	н440У	23.65	_	_
н440У	н439У	4.78	_	_
н439У	н438У	18.99	_	_
н438У	н437У	22.66	_	-
н437У	н442У	32.98	-	_
н442У	н443У	18.81	_	_
н443У	н444У	57.38	_	_
н444У	н445У	2.00	_	_
н445У	н446У	6.45	_	_
н446У	н447У	10.76	_	_
н447У	н448У	6.18	_	_
н448У	н449У	1.39	-	_
н449У	н450У	22.55	-	-
н450У	н441У	23.28	-	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:30:023602:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	отсутствии адреса) в структурированном в	Новосибирская область, район Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 10,

	адресной системой виде	квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2096 кв.м ± 9.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2096} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 9.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	296 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 :023602:61	ке с кадастровым номером:
1.	_	
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках
1 0-	<u> </u>	<u> </u>
	едения о характерных точках границ уточняемого зег ром <u>54:30:023603:1</u>	мельного участка с кадастровым

Зона № 3

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном стре 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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	-	-	47023 6.74	32483 55.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н451У	-	_	47022 3.33	32483 34.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н452У	_	-	47023 8.13	32483 25.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н453У	-	-	47024 3.88	32483 22.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н454У	_	_	47026 6.01	32483 08.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н455У	_	-	47031 1.14	32482 77.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н443У	_	_	47032 3.06	32482 99.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н444У	_	-	47027 7.00	32483 33.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н445У	_	-	47027 5.83	32483 32.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н446У	_	_	47027 0.01	32483 34.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н447У	-	_	47026 0.75	32483 40.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н448У	_	_	47025 5.10	32483 42.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н449У	-	_	47025 5.85	32483 43.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н450У	-	_	47023 6.74	32483 55.93	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 54:30:023603:1

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
н450У	н451У	24.98	_	-
н451У	н452У	17.63	_	-
н452У	н453У	6.45	_	-

н453У	н454У	26.25	_	_
н454У	н455У	54.37	_	_
н455У	н443У	24.58	_	_
н443У	н444У	57.38	_	_
н444У	н445У	2.00	_	_
н445У	н446У	6.45	_	_
н446У	н447У	10.76	_	_
н447У	н448У	6.18	_	_
н448У	н449У	1.39	_	_
н449У	н450У	22.55	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023603:1}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 11/1/а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2634 кв.м ± 10.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2634} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 10.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  \text{м}^2$	2500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	134 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:

54:30:023603:1

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:63}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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
н451У	_	_	47022 3.33	32483 34.85	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					Боо норууулгаг		<u> </u>
					геодезическ их измерений (определений)		
н452У	-		47023 8.13	32483 25.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н453У	-	-	47024 3.88	32483 22.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н454У	<del>-</del>	_	47026 6.01	32483 08.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н455У	-	-	47031 1.14	32482 77.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н456У	_	_	47031 3.74	32482 76.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н457У	-	_	47030	32482	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.39	49.88	X	=0.10	
			0.37	19.00	геодезическ их измерений (определени й)		
н458У	_	_	47029 7.52	32482 51.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н459У	_	_	47025 4.84	32482 80.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н460У	_	-	47024 9.57	32482 82.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н461У	-	-	47024 3.69	32482 87.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н462У	_	_	47023 5.12	32482 93.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

н463У	_	_	47021 0.66	32483 11.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н464У	_	_	47021 1.49	32483 12.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н465У	_	_	47020 7.13	32483 15.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н466У	_	_	47022 0.35	32483 36.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н451У	_	_	47022 3.33	32483 34.85	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 $\underline{54:30:023602:63}$

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

1	2	3	4	5
н451У	н452У	17.63	-	-
н452У	н453У	6.45	_	_
н453У	н454У	26.25	_	_
н454У	н455У	54.37	_	-
н455У	н456У	3.05	П	-
н456У	н457У	29.62	ı	_
н457У	н458У	3.41	П	_
н458У	н459У	51.45	ı	_
н459У	н460У	5.63	ı	_
н460У	н461У	7.74		_
н461У	н462У	10.70	ı	_
н462У	н463У	30.13	ı	_
н463У	н464У	1.64	_	_
н464У	н465У	5.26	-	-
н465У	н466У	24.81	_	_
н466У	н451У	3.57	_	_

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:63}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 11, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	3232 кв.м ± 11.49 кв.м

Обоз	наче	Координаты, м	Формулы,	Описание	
	•	координат МСК НСО, зона 3		Зона № 3	
		я о характерных точках границ ут 4:30:023602:66	гочняемого зег	мельного участка с	кадастровым
		Сведения об уточняем	ых земельні	ых участках	
1.	_				
	:02360	•			
4. По	яснен	ия к сведениям об уточняемом зем	ельном участ	ке с кадастровым н	омером:
10.	Ины	е сведения		_	
9.	поль	дения о земельных участках (зелования, территории общего редством которых обеспечивается до	пользования),	_	
8.	неза	стровый или иной государственно (инвентарный) здания, сооруже вершенного строительства, располовном участке	ения, объекта	_	
7.1	, ,	олнительные сведения об и льного участка	спользовании	_	
7.	Вид	(виды) разрешенного использования	ī	Для ведения лично хозяйства (земельный участок)	приусадебный
6.	_	цельные минимальный и максималь льного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	300 3000	
5.	Оцен	нка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P$ - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	32 кв.м	
4.	Плог Един (Р <sub>кад</sub> )	2, 1		3200	
3.	погр	мула, примененная для вычислени ешности определения площади тка с подставленными значениями исленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.23^2} / (2 * 1.23) = 1$	* * *
	ΔP),	$M^2$			

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
н467У	_	_	47018 5.02	32482 80.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н468У			47018 9.48	32482 78.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н469У	_	_	47019 2.14	32482 76.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н470У	-	-	47020 4.36	32482 68.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н471У	_	_	47020	32482	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			5.78	70.36	спутниковы	=0.10	<u> </u>
			5.76	70.30	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н472У	_	_	47021 6.84	32482 63.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н473У	_	_	47021 7.48	32482 64.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н474У	_	_	47022 7.22	32482 57.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н475У	_	_	47023 3.54	32482 52.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н476У	_	-	47024 4.92	32482 44.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

			47022	22492	Мото т	M+-1(0 072+0 072)	
н477У		_	47022 8.55	32482 20.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н478У		-	47019 8.21	32482 40.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н479У	_	-	47019 7.58	32482 39.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н480У	_	_	47019 0.71	32482 42.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н481У	_	-	47017 4.59	32482 52.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н482У	_	-	47016 8.57	32482 56.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н467У	_	47018 5.02	32482 80.79	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 $\underline{54:30:023602:66}$

	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
н467У	н468У	5.06	_	_
н468У	н469У	3.45	_	_
н469У	н470У	14.72	_	_
н470У	н471У	2.74	_	_
н471У	н472У	13.14	_	_
н472У	н473У	1.25	_	_
н473У	н474У	11.91	_	_
н474У	н475У	8.10	_	_
н475У	н476У	13.71	_	_
н476У	н477У	29.42	_	_
н477У	н478У	36.17	-	_
н478У	н479У	1.15	_	_
н479У	н480У	7.82	_	_
н480У	н481У	18.86	-	-
н481У	н482У	6.97	_	_
н482У	н467У	29.68	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:30:	023602:66	
<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2089 \; \text{кв.м} \pm 9.26 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2089} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 9.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	289 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	:
<u>54:30:023602:66</u>	

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:69}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся определены в В Едином результате государственном реестре недвижимости кадастровых работ	_	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
н525У	_	_	47013 4.88	32481 91.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н528У	-	-	47013 3.23	32481 92.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н529У	-	_	47012 5.46	32481 80.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н530У	_	_	47012 2.27	32481 82.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н531У	_		47011 9.18	32481 78.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н532У	_	_	47012 2.91	32481 76.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н533У	_	_	47012 5.36	32481 73.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н534У	-	_	47012 3.66	32481 70.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н535У	-	_	47013 1.32	32481 66.15	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н536У	_	_	47013 2.22	32481 67.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н537У	_	_	47014 1.59	32481 61.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н538У	_	_	47014 3.88	32481 65.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н539У	-	-	47015 4.10	32481 59.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н540У	-	-	47016 8.75	32481 50.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н541У	-	_	47017 4.21	32481 39.72	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени		
н542У	_	_	47020	32481	й) Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_
HJ723		_	1.51	21.34	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н543У	_	_	47021 4.39	32481 41.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н517У	_	_	47016 9.89	32481 69.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н527У	_	_	47015 7.13	32481 77.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н526У	_	_	47014 4.65	32481 85.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н525У	_	_	47013 4.88	32481 91.80	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 <u>54:30:023602:69</u>

	бозначение 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
н525У	н528У	1.97	_	_
н528У	н529У	14.32	-	_
н529У	н530У	3.72	_	-
н530У	н531У	5.52	_	-
н531У	н532У	4.32	_	-
н532У	н533У	3.43	_	-
н533У	н534У	3.20	_	-
н534У	н535У	9.01	_	-
н535У	н536У	1.61	_	-
н536У	н537У	10.99	_	-
н537У	н538У	4.28	_	-
н538У	н539У	11.62	_	-
н539У	н540У	17.48	_	_
н540У	н541У	11.89	_	-
н541У	н542У	32.91	-	-
н542У	н543У	23.53	-	-
н543У	н517У	53.06	-	-
н517У	н527У	14.71	-	-
н527У	н526У	15.08	-	-

-	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:69}$

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 15, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2018 \ \text{кв.м} \pm 9.17 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2018} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 9.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	1900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	118 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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.	Ины	е сведені	сведения —								
	<b>яснен</b> :0236(		дениям об	уточня	емом зег	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:			
1.	_										
			Сведени	я об ут	очняем	лых земельн	ых участках				
номеј	ром <u>5</u> 4	4:30:0236	-		- •	точняемого зе	мельного участка с Зона № <u>3</u>	кадастровым			
ни харак ых то	Обозначе ние арактерн ых точек границ государственном реестре недвижимости кадастровых работ				іьтате пнения ексных гровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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			
н53	2У	_	_	47012	32481	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_			

2.91

47011

47012

5.04

3.81

н544У

н545У

76.00

32481

61.68

32481

54.02

спутниковы

геодезическ

измерений (определени

спутниковы

геодезическ

измерений (определени

ИХ

й)

ИХ

й)

Метод

спутниковы

геодезическ

Метод

=0.10

=0.10

=0.10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ 

					их измерений (определени й)		
н546У	_	_	47013 9.35	32481 45.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н547У	_	_	47016 2.98	32481 30.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н548У		_	47019 4.03	32481 09.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н542У	_	_	47020 1.51	32481 21.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н541У	-	-	47017 4.21	32481 39.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н540У	_	_	47016 8.75	32481 50.28	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				1			<u> </u>
					геодезическ их измерений (определени й)		
н539У	_	_	47015 4.10	32481 59.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н538У	_	-	47014 3.88	32481 65.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н537У	_		47014 1.59	32481 61.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н536У	_	-	47013 2.22	32481 67.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н535У	_	_	47013 1.32	32481 66.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н534У	_	_	47012	32481	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			3.66	70.89	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н533У	_		47012 5.36	32481 73.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н532У	-	_	47012 2.91	32481 76.00	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 $\underline{54:30:023602:70}$

Обозначение части границ		-		Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н532У	н544У	16.97	-	_
н544У	н545У	13.59	_	_
н545У	н546У	16.80	_	_
н546У	н547У	27.92	_	_
н547У	н548У	37.28	_	_
н548У	н542У	13.84	_	_
н542У	н541У	32.91	_	_
н541У	н540У	11.89	_	-
н540У	н539У	17.48	_	-
н539У	н538У	11.62	_	-

н538У	н537У	4.28	_	-
н537У	н536У	10.99	_	-
н536У	н535У	1.61	_	-
н535У	н534У	9.01	_	-
н534У	н533У	3.20	_	-
н533У	н532У	3.43	_	-

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:70}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 16, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1559 кв.м $\pm$ 8.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1559} * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)} = 8.05$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	159 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	54:30:023602:113
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:

54:30:023602:70

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:30:023602:71}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	_	_	47011 3.81	32481 61.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н549У	_	_	47010 9.29	32481 54.23	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				1		1	
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н550У	_	-	47011 3.01	32481 51.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н551У	_	_	47009 9.81	32481 31.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н552У	_	_	47012 3.55	32481 15.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н553У	_	-	47012 6.58	32481 20.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н554У	_	-	47018 1.24	32480 88.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н548У	_	_	47019 4.03	32481 09.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н547У	_	_	47016 2.98	32481 30.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н546У	_	_	47013 9.35	32481 45.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н545У	_	_	47012 5.04	32481 54.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н544У	_	_	47011 3.81	32481 61.68	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 $\underline{54:30:023602:71}$

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
н544У	н549У	8.71	_	_
н549У	н550У	4.43		_
н550У	н551У	24.59	_	_
н551У	н552У	28.17	_	_
н552У	н553У	5.49	_	_
н553У	н554У	63.55	ı	_
н554У	н548У	25.11	ı	_
н548У	н547У	37.28	_	_
н547У	н546У	27.92	_	_
н546У	н545У	16.80	-	-
н545У	н544У	13.59	_	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:71}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, 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 <sup>2</sup>	2652 кв.м ± 10.46 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2652} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 10.46$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2600	

	$(P_{KAJ}), M^2$			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	52 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
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	54:30:023602:113		
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: 54:30:023602:71			
1.				

### 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  $\underline{54:30:023602:266}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № <u>3</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ	Координ сатся в ном ственно	наты, м определены в ходе выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закреплен ия точки
	м реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			определения координат характерных точек	
	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
н1У		1	47028 4.03	32480 00.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2У		1	47030 1.21	32480 26.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
нЗУ		1	47025 1.77	32480 59.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н4У	-	-	47025 0.00	32480 56.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5У	-	-	47023 8.91	32480 63.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6У	-	-	47022 9.02	32480 50.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	-	-	47024 8.00	32480 37.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	-	-	47024 0.53	32480 27.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	_	-	47028 1.35	32480 01.06	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н1У	_	_	47028 4.03	32480 00.67	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>54:30:023602:266</u>

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.33	_	_
н2У	нЗУ	59.08	_	_
н3У	н4У	3.15	_	_
н4У	н5У	13.29	_	_
н5У	н6У	16.63	_	_
н6У	н7У	22.90	_	_
н7У	н8У	12.50	_	_
н8У	н9У	48.76	_	_
н9У	н1У	2.71	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:266}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 42"в"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

ние характерн		содержатся в	определены в	определения координат	примененные для закреп: расчета средней ия точ		
Обозі	наче	Коорди	наты, м	Метод	Формулы, Описан	ие	
номер	ом <u>54</u>	я о характерных :30:023602:112 оординат <u>МСК Н</u>		у гочниемого з	емельного участка с кадастров  Зона № <u>3</u>	ыМ	
	p	еестровых ош	ибок в сведени	ях о местоп	обходимые для исправленно оложении их границ		
1.					- <del> </del>		
	.02300	72.20 <u>0</u>					
	ояснен :02360		об уточняемом	земельном у	частке с кадастровым номеро	OM:	
10.	Ины	е сведения			_		
9.	поль	зования, террит	ых участках (зем ории общего п обеспечивается до	ользования),	_		
8.1		олнительные св льного участка	едения об ис	пользовании	_		
8.	Вид	(виды) разрешенн	ого использования	я	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание		
7.	учет	ный номер ижимости, расп	или иной госу, (инвентарный) оложенного на	-			
6.		цельные минималь льного участка (Р	ьный и максималы $_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	ный размеры	_		
5.	Оцен	нка расхождения Г	P и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м	2	45 кв.м		
4.		юго государствен	участка согласно нного реестра не		2000		
3.	погр	ешности опреде	я для вычисления ления площади ыми значениями (	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2045} * \sqrt{(1114^2)/(2 * 1.14)} = 9.08$	+	
2.		ешности определе	частка ± величина ения (вычисления)		$2045 \; \text{kb.м} \pm 9.08 \; \text{kb.м}$		

Едином

государственно

м реестре

ых точек

границ

ходе

выполнения

комплексных

квадратической

погрешности

	недвиж	симости		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
н16У	_	_	47029 7.21	32480 36.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	_	_	47030 4.75	32480 48.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	47028 6.62	32480 60.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	_	-	47027 9.08	32480 48.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У	_	_	47029 7.21	32480 36.34	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 $\underline{54:30:023602:112}$

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	
н16У	н18У	14.26	-	_	

н18У	н10У	21.75	_	_
н10У	н17У	14.26	_	_
н17У	н16У	21.75	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:112}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 42"б"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	310 кв.м ± 3.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{310} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 3.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
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:  $\underline{54:30:023602:112}$ 

1. |

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  $\underline{54:30:023603:65}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
н54У	-	-	47025 6.64	32481 20.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	-	-	47026 6.30	32481 34.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н55У	-	_	47027 1.83	32481 43.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н56У		ı	47026 4.26	32481 48.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н57У		-	47025 8.41	32481 51.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н58У	_	-	47025 7.51	32481 50.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59У		-	47024 3.80	32481 58.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У		-	47024 2.00	32481 56.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н61У	-	-	47023 4.99	32481 60.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	-	_	47023 0.88	32481 53.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н63У	-	-	47022 8.47	32481 48.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64У	-	-	47022 3.43	32481 39.34	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н65У	-	_	47024 3.98	32481 26.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66У	_	_	47025 3.25	32481 21.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67У	_	_	47025 5.16	32481 20.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н54У	-	_	47025 6.64	32481 20.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н68У	-	_	47025 0.69	32481 48.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	-	_	47024 7.03	32481 42.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н70У	_	-	47024 5.17	32481 43.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71У	_	_	47024 8.83	32481 49.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н68У – 47025 32481 0.69 48.36	Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = -0.10$ спутниковых геодезических измерений (определений)
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:30:023603:65</u>

	ение части	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
н54У	н49У	17.68	_	_
н49У	н55У	10.31	_	_
н55У	н56У	8.91	_	_
н56У	н57У	6.95	-	_
н57У	н58У	1.66	_	_
н58У	н59У	16.03	_	_
н59У	н60У	3.09	_	_
н60У	н61У	8.15	_	_
н61У	н62У	8.56	_	_
н62У	н63У	5.00	_	_
н63У	н64У	10.57	_	_
н64У	н65У	24.49	_	-
н65У	н66У	10.29	_	-
н66У	н67У	2.12	_	_
н67У	н54У	1.61	_	_
_	_	-	_	-
н68У	н69У	6.85	_	_
н69У	н70У	2.20	_	_
н70У	н71У	6.85	_	_

н71У	н68У	2.20	_	_
------	------	------	---	---

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023603:65}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 98, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1068 \text{ кв.м} \pm 6.59 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1068} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 6.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	770
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	298 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: <u>54:30:023603:65</u>

1.

### 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  $\underline{54:30:023602:5}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

	Координаты, м Метод Формулы, определения примененные для				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		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
н25У	_	_	47030 3.63	32480 96.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н26У	_	_	47031 2.63	32481 10.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н72У	_	_	47031 0.44	32481 12.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	_	_	47030 9.95	32481 11.19	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н74У	-	_	47030 8.58	32481 11.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н75У	_	_	47030 9.30	32481 13.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н42У	_	_	47030 4.87	32481 15.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41У	_	_	47030 1.29	32481 10.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н40У	-	_	47030 4.74	32481 08.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	-	_	47029 9.38	32480 99.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	-	-	47030 3.63	32480 96.45	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>54:30:023602:5</u>

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

1	2	3	4	5
н25У	н26У	16.95	_	_
н26У	н72У	2.51	_	_
н72У	н73У	0.97	_	_
н73У	н74У	1.57	_	_
н74У	н75У	1.44	_	_
н75У	н42У	5.20	_	_
н42У	н41У	6.76	_	_
н41У	н40У	4.02	_	_
н40У	н24У	10.52	_	_
н24У	н25У	5.00	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:5}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 97, 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 <sup>2</sup>	113 кв.м ± 2.21 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{113} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 2.21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	113		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Связь
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: 54:30:023602:5

1.

### 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  $\underline{54:30:023602:1}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн	Едином государственно вы м реестре ком			лены в оде инения ексных ровых бот	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
н26У	_	_	47031 2.63	32481 10.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н27У		I	47031 3.35	32481 12.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н28У		ı	47031 5.37	32481 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н29У		ı	47031 7.27	32481 17.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н32У		I	47030 8.91	32481 22.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н43У	-	-	47030 6.99	32481 19.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н42У	-	_	47030 4.87	32481 15.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н75У	_	-	47030 9.30	32481 13.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74У	_	-	47030 8.58	32481 11.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	_	-	47030 9.95	32481 11.19	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н72У	_	-	47031 0.44	32481 12.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н26У	_	ı	47031 2.63	32481 10.81	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 54:30:023602:1

	ение 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
н26У	н27У	1.40	_	_
н27У	н28У	3.08	_	_
н28У	н29У	3.31	_	_
н29У	н32У	9.87	_	_
н32У	н43У	3.54	_	_
н43У	н42У	3.99	-	_
н42У	н75У	5.20	_	_
н75У	н74У	1.44	-	_
н74У	н73У	1.57	_	_
н73У	н72У	0.97	_	-
н72У	н26У	2.51	_	_

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:30:023602:1

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, строение 97
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	75 кв.м $\pm$ 1.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{75} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 1.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	75
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 $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Связь
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

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

1.

#### **1.** Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:146}$

Система координат МСК НСО, зона 3

3она № 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	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
ых точек границ	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
н76У	-	-	47029 7.00	32481 55.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н77У	_	_	47032 0.84	32481 93.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н78У	_	-	47029 1.62	32482 12.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н79У	_	-	47026 3.84	32481 72.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н76У	-	-	47029 7.00	32481 55.55	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>54:30:023602:146</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				
н76У	н77У	44.71	_	_				
н77У	н78У	34.65	_	_				
н78У	н79У	47.89	_	_				
н79У	н76У	37.47	_	_				

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:146}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 98"а"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1664 кв.м ± 8.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1664} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 8.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1236
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	428 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
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: 54:30:023602:146

1. -

# 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 54:30:023602:90

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн	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	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
н84У	-	_	47035 1.57	32481 10.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н85У	-	-	47036 7.62	32481 35.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У	-	ı	47036 2.89	32481 38.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н87У	_	-	47034 7.50	32481 47.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н88У	_	_	47034 3.80	32481 50.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н89У	-	_	47032 7.73	32481 24.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н84У	-	-	47035 1.57	32481 10.27	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 54:30:023602:90

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
н84У	н85У	29.88	_	_
н85У	н86У	5.55	_	_
н86У	н87У	18.15	_	_
н87У	н88У	4.37	_	

н88У	н89У	30.48	_	_
н89У	н84У	27.72	_	_

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:90}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 40в
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	841 кв.м ± 5.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{841} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 5.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	767
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 $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:130
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 –
- **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:30:023602:90

1.

#### 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 54:30:023602:92

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	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
н86У	_	_	47036 2.89	32481 38.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н94У	_	_	47036 8.53	32481 47.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н95У	_	_	47035 3.02	32481 56.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н87У	_	_	47034 7.50	32481 47.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н86У	_	_	47036 2.89	32481 38.37	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 54:30:023602:92

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	
н86У	н94У	10.83	_	_	
н94У	н95У	17.98	_	_	
н95У	н87У	10.32	_	_	
н87У	н86У	18.15	_	_	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:92}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 40"Г"		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	191 кв.м ± 2.78 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{191} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 2.78$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	156		

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	74 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:130
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	_

#### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:30:023602:92

1. | -

# 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  $\underline{54:30:023602:148}$ 

Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	опреде хо выпол компло кадаст	лены в де инения ексных ровых 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

н94У	-	-	47036 8.53	32481 47.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96У	_	-	47037 0.49	32481 50.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н97У	_	I	47037 5.02	32481 47.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н98У	_	ı	47038 5.25	32481 63.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н99У	-	-	47038 0.42	32481 66.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н100У	_	-	47038 2.54	32481 70.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н101У	-	-	47036 7.20	32481 79.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95У	-	_	47035 3.02	32481 56.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94У	-	_	47036 8.53	32481 47.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	(определений)	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:30:023602:148</u>

	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	
н94У	н96У	3.35	_	-	
н96У	н97У	5.43	_	_	
н97У	н98У	19.03	-	_	
н98У	н99У	5.77	_	_	
н99У	н100У	4.21	_	-	
н100У	н101У	18.09	_	-	
н101У	н95У	27.07	_	_	
н95У	н94У	17.98	_	_	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:148}$

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 40"Г"
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$594 \ \text{kb.m} \pm 4.87 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{594} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 4.87$

4.		ного гос	иельного ударствен	•	578				
5.	Оцен	нка расхо	ждения Р	Ри Ркад (Р	2	16 к	B.M		
6.			минималь частка (Р			ный размеры	-		
7.	учет	ный ижимост	номер номер ги, расп	(инвен	нтарный)		54:3	0:023602:106	
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	Оби	цественное управлен	ние
8.1		олнитель льного у		едения	об ис	пользовании	_		
9.	поль	зования,		ории об	бщего п	лях общего ользования), оступ	_		
10.	Ины	е сведені	Я				_		
<b>4. По</b> <u>54:30:</u>			ведениям	об уточ	іняемом	земельном у	част	ке с кадастровым	номером:
Свед		•			•			одимые для испр жении их граниі	
		я о хара :30:02360		точках	границ	уточняемого	вемел	ьного участка с к	адастровым
Систе	ема ко	оординат	г МСК НО	СО, зона	3		3	она № <u>3</u>	
	Координаты, м Метод							Формулы,	Описание
Обозн ни харак ых то	е терн	Едином государственно выпиче м реестре коминедвижимости када		хо выпол компл кадаст раб	лены в де инения ексных ровых бот	определения координат		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат карактерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки
гран	иц	X	Y	X	X Y X Y				

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	47039 0.76	32481 83.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н107У	-	-	47039 4.39	32481 89.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н108У	-	-	47039 6.70	32481 88.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109У	_	-	47041 0.64	32482 08.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н110У	-	-	47039 4.24	32482 16.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н111У	-	-	47037 3.64	32482 27.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н112У	-	-	47032 0.51	32482 66.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113У	_	-	47031 7.48	32482 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114У	_	-	47034 2.53	32482 22.90	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н115У	-	-	47036 3.17	32482 06.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н116У	_	-	47037 7.34	32481 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н117У	_	-	47038 9.19	32481 89.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н118У	-	-	47038 7.34	32481 85.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н106У	-	-	47039 0.76	32481 83.60	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 54:30:023602:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н106У	н107У	7.07	_	_
н107У	н108У	2.67	_	_
н108У	н109У	24.49	_	_
н109У	н110У	18.34	_	_
н110У	н111У	23.17	_	_

н111У	н112У	65.99	_	_
н112У	н113У	23.43	_	_
н113У	н114У	32.23	_	_
н114У	н115У	26.56	_	_
н115У	н116У	17.04	_	_
н116У	н117У	14.13	_	_
н117У	н118У	3.82	_	_
н118У	н106У	4.00	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:40}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 40а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2375 \text{ кв.м} \pm 9.78 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2375} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 9.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	2164
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	211 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:30:023602:40

1. | -

# 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  $\underline{54:30:023602:36}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек	недвижимости кадастровых		определения координат координат плексных астровых работ х		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
н132У	_	_	47043 6.62	32482 48.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н137У	-	-	47044 9.11	32482 66.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н138У	1	ı	47043 1.10	32482 79.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н139У	1	ı	47043 1.29	32482 80.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н140У	1	I	47042 7.85	32482 82.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н141У	-	_	47040 5.05	32483 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н142У	_	-	47037 7.35	32483 20.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н143У	-	-	47036 2.70	32482 98.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н130У	-	-	47039 3.06	32482 77.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н131У	-	-	47040 1.36	32482 72.43	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н132У	_	_	47043 6.62	32482 48.20	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 54:30:023602:36

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	
н132У	н137У	22.40	_	_	
н137У	н138У	22.18	_	_	
н138У	н139У	0.34	_	_	
н139У	н140У	4.23	_	-	
н140У	н141У	29.25	_	-	
н141У	н142У	34.00	-	_	
н142У	н143У	26.69	_	_	
н143У	н130У	36.48	_	-	
н130У	н131У	9.98	_	-	
н131У	н132У	42.78	_	_	

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:36}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 40а

погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (AP), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кал</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кал</sub> (P - Р <sub>кал</sub> ), м²  40 кв.м  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>кин</sub> и Р <sub>кин</sub> ), м²  7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым помером 54:30:023602:36  1. −  Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ  1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с каластровы номером 54:30:023602:38  Система координат МСК НСО, зона 3  Зона № 3	1.2	Дополнительные сведения о мест земельного участка	гоположении –	_						
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (AP), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>каа</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>каа</sub> (Р - Р <sub>каа</sub> ), м²  40 кв.м  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мпп</sub> и Р <sub>маке</sub> ), м²  7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Ипыс сведения  4. Пояспения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым помером 54:30:023602:36  1. −  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 кадастровы помером 54:30:023602:38  Система координат МСК НСО, зона 3  Зона № 3	2.	погрешности определения (вычисления)								
<ul> <li>Единого государственного реестра недвижимости (Р<sub>кад</sub>), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Р<sub>кад</sub> (Р - Р<sub>кад</sub>), м²</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р<sub>мин</sub> и Р<sub>макс</sub>), м²</li> <li>Кадастровый номер или иной государственный учетный помер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения</li> <li>Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:30:023602:36</li> <li>Терестровых опибок в сведениях о местоположении их границ</li> <li>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровын номером 54:30:023602:38</li> <li>Система координат МСК НСО, зона 3</li> <li>Зона № 3</li> </ul>	3.	погрешности определения площади	земельного 1	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2197} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 9.45$						
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²      Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке      Вид (виды) разрешенного использования      Обслуживание жилой застройки      Обслуживание жилой застройки      Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Иные сведения      Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:30:023602:36      Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровын номером 54:30:023602:38  Система координат МСК НСО, зона 3  Зона № 3  Система координат МСК НСО, зона 3  Зона № 3	4.	Единого государственного реестра не	, ,	2157						
<ol> <li>земельного участка (Р<sub>міні</sub> и Р<sub>макс</sub>), м²</li> <li>Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования Обслуживание жилой застройки</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения</li> <li>Иные сведения</li> <li>Иные сведения</li> <li>Сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:30:023602:36</li> <li>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</li> <li>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 54:30:023602:38</li> <li>Система координат МСК НСО, зона 3</li> <li>Зона № 3</li> </ol>	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2 4	40 кв.м						
учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования Обслуживание жилой застройки  8.1 Дополнительные сведения об использовании – земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:30:023602:36  1. — 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 кадастровын номером 54:30:023602:38  Система координат МСК НСО, зона 3  Зона № 3	6.		ный размеры –	_						
8.1 Дополнительные сведения об использовании —  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 54:30:023602:36  1. —  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 кадастровыя номером 54:30:023602:38  Система координат МСК НСО, зона 3  Зона № 3	7.	учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на	объекта	54:30:023602:105						
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 54:30:023602:36  1.   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 кадастровын номером 54:30:023602:38  Система координат МСК НСО, зона 3  Зона № 3	8.	Вид (виды) разрешенного использования	я	Обслуживание жилой застройки						
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:30:023602:36  1.   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 кадастровых номером 54:30:023602:38  Система координат МСК НСО, зона 3  Зона № 3	8.1	1 ' '	пользовании –	_						
<ul> <li>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:30:023602:36</li> <li>1. –</li> <li>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</li> <li>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровын номером 54:30:023602:38</li> <li>Система координат МСК НСО, зона 3</li> <li>Зона № 3</li> </ul>	9.	пользования, территории общего пользования),								
54:30:023602:36         1         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 кадастровый номером 54:30:023602:38         Система координат МСК НСО, зона 3         3 она № 3	10.	Иные сведения	-							
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровый номером 54:30:023602:38  Система координат МСК НСО, зона 3  Зона № 3	54:30									
номером <u>54:30:023602:38</u> Система координат <u>МСК НСО, зона 3</u> 3 она № <u>3</u>	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 <u>54:30:023602:38</u>									
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описани	Сист	Система координат <u>МСК НСО, зона 3</u> Зона № 3								
	Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

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	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
н148У	_	-	47045 6.43	32482 78.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н149У	_	_	47045 3.23	32482 80.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н150У	-	-	47044 6.72	32482 84.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н151У	_	-	47043 2.42	32482 96.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н152У	_	-	47042 9.06	32482 98.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н153У	-	-	47042 2.08	32483 03.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н154У	_	_	47041	32483	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

			3.44	11.06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н155У	_	_	47036 7.04	32483 45.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н156У	_	_	47035 9.71	32483 33.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н141У	_	_	47040 5.05	32483 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н140У	_	_	47042 7.85	32482 82.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н139У	_	_	47043 1.29	32482 80.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н138У	-	-	47043 1.10	32482 79.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н137У	-	_	47044 9.11	32482 66.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н148У	_	_	47045 6.43	32482 78.49	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 54:30:023602:38

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		
н148У	н149У	3.79	_	_		
н149У	н150У	7.69	_	_		
н150У	н151У	18.49	_	_		
н151У	н152У	4.14	_	_		
н152У	н153У	8.30	_	_		
н153У	н154У	11.65	_	_		
н154У	н155У	57.57	_	_		
н155У	н156У	14.12	_	_		
н156У	н141У	55.65	-	_		
н141У	н140У	29.25	_	_		
н140У	н139У	4.23	_	-		
н139У	н138У	0.34	_	_		
н138У	н137У	22.18	_	_		
н137У	н148У	13.80	_	_		

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:38}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 36, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величин погрешности определения (вычисления $\pm$ $\Delta P$ ), $M^2$	1 ''	501 кв.м ± 7.83 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями	земельного 1.	$P = 2 * 0.10 * \sqrt{150}$ $(.23^2)/(2 * 1.23) = 7.83$	1 * \(\sqrt{(1 +}\)		
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	* *	501			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), в	$a^2$ 0	кв.м			
6.	Предельные минимальный и максималі	ьный размеры 30	00			
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30	000			
7.	Кадастровый номер или иной госучетный номер (инвентарный недвижимости, расположенного на участке	объекта	54:30:023602:102			
8.	Вид (виды) разрешенного использовани	X	ля ведения личного зоватить в при става (при ставыный участок)	подсобного иусадебный		
8.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании –				
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования),				
10.	Иные сведения	_				
	ряснения к сведениям об уточняемом :023602:38	земельном уча	астке с кадастровым	номером:		
1.						
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 <u>54:30:023602:37</u>						
Сист	ема координат МСК НСО, зона 3		Зона № <u>3</u>			
Обоз	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание		
		_	•			

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	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
н148У	_	-	47045 6.43	32482 78.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н157У	_	_	47046 5.43	32482 93.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н158У	-	-	47046 6.98	32482 92.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н159У	_	-	47047 1.42	32482 99.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н160У	_	-	47038 7.19	32483 55.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н161У	-	-	47037 8.27	32483 61.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н155У	_	_	47036	32483	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

			7.04	45.14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н154У	-	-	47041 3.44	32483 11.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н153У	-	-	47042 2.08	32483 03.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н152У	-	-	47042 9.06	32482 98.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н151У	-	-	47043 2.42	32482 96.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н150У	-	-	47044 6.72	32482 84.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н149У	_	-	47045 3.23	32482 80.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н148У	_	-	47045 6.43	32482 78.49	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 $\underline{54:30:023602:37}$

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
границ	проложение (S), м	прохождения	местоположения границ

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н148У	н157У	17.11	_	_
н157У	н158У	1.61	_	_
н158У	н159У	7.95	_	_
н159У	н160У	101.25	_	_
н160У	н161У	10.72	_	_
н161У	н155У	19.68	_	_
н155У	н154У	57.57	_	_
н154У	н153У	11.65	_	_
н153У	н152У	8.30	_	_
н152У	н151У	4.14	_	_
н151У	н150У	18.49	_	_
н150У	н149У	7.69	_	_
н149У	н148У	3.79	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:30:023602:37</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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 36, 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 <sup>2</sup>	2523 кв.м ± 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2523} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 10.18$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	2523
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 <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:30:023602:37

1.

Система координат МСК НСО, зона 3

### 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  $\underline{54:30:023602:32}$ 

	<u> </u>	-		<del>_</del>	
	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
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	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
н177У	-	-	47039 1.29	32484 11.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н178У	-	-	47043 0.42	32483 84.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н179У	-	-	47045 8.72	32483 63.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н180У	-	-	47046 5.73	32483 53.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н181У	-	-	47047 2.86	32483 51.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н182У	_	-	47048 0.38	32483 46.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н183У	-	-	47049 3.44	32483 35.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н184У	_	_	47049	32483	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			4.99	34.72	геодезических измерений (определений)	0.10	
н185У	_	_	47050 8.28	32483 55.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н186У	_	_	47050 4.30	32483 57.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н187У	_	_	47049 6.76	32483 62.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н188У	_	_	47048 3.17	32483 70.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н189У	-	_	47048 3.73	32483 71.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н190У	-	_	47046 3.96	32483 84.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н191У	-	-	47044 1.15	32484 02.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н192У	_	-	47044 4.31	32484 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н193У	_	_	47040	32484	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

			6.00	32.40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н177У	_	-	47039 1.29	32484 11.20	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 $\underline{54:30:023602:32}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н177У	н178У	47.19	_	_
н178У	н179У	35.39	_	_
н179У	н180У	12.17	_	_
н180У	н181У	7.35	_	-
н181У	н182У	9.15	_	-
н182У	н183У	16.90	_	-
н183У	н184У	1.95	_	_
н184У	н185У	24.55	_	-
н185У	н186У	4.66	_	_
н186У	н187У	8.94	_	-
н187У	н188У	15.70	_	-
н188У	н189У	1.09	_	_
н189У	н190У	23.99	_	-
н190У	н191У	28.77	_	_
н191У	н192У	5.83	_	_
н192У	н193У	45.74	_	-
н193У	н177У	25.80	_	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:32}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 32, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2997 кв.м ± 11.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2997} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 11.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2952
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:30:023602:32
  - 1.

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 54:30:023602:31

Система координат МСК НСО, зона 3

	1 / 1		,	<del></del>	T	30111 112 <u>3</u>	T
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	слены в оде інения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
н185У	_	-	47050 8.28	32483 55.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н194У	_		47052 0.66	32483 74.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н195У	_	_	47047 3.56	32484 07.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н196У	_	-	47045 4.01	32484 21.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н192У	-	_	47044 4.31	32484 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н191У	_	_	47044 1.15	32484 02.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н190У	_	_	47046 3.96	32483 84.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н189У	-	_	47048 3.73	32483 71.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н188У	-	_	47048 3.17	32483 70.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н187У	-	_	47049 6.76	32483 62.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н186У	_	_	47050 4.30	32483 57.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н185У	_	-	47050 8.28	32483 55.36	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 54:30:023602:31

	ние части ниц	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
н185У	н194У	22.98	_	_
н194У	н195У	57.54	_	_
н195У	н196У	23.91	_	_
н196У	н192У	17.14	_	_
н192У	н191У	5.83	_	_
н191У	н190У	28.77	_	_
н190У	н189У	23.99	_	_
н189У	н188У	1.09	-	_
н188У	н187У	15.70	-	_
н187У	н186У	8.94	_	_
н186У	н185У	4.66	-	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:31}$

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 32, 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 <sup>2</sup>	1949 кв.м ± 8.90 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1949} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 8.90$		

4.		ого гос	иельного ударствен	•	1936				
5.	Оцен	ка расхо	ждения Г	Ри Ркад (Р	P - Р <sub>кад</sub> ), м	2	13 кв.	M	
6.			минималь настка (Р			ный размеры	300 3000		
7.	учетн	ный ижимост	номер		нтарный)	дарственный объекта земельном	54:30:	023602:100	
8.	Вид (	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	хозяй	едения личного п ства (при ыный участок)	подсобного пусадебный
8.1		лнитель: пьного уч		едения	об ис	пользовании	_		
9.	польз	зования,	террит	ории об		илях общего ользования), оступ	_		
10.	Иные	е сведені	Я				_		
	яснен :02360		ведениям	об уто	няемом	земельном у	частке	е с кадастровым	номером
1.	_								
1. CE	р	еестро	вых ош	ибок в	сведени	ях о местоп	жоцо	имые для испр ении их граниі пого участка с ка	Ţ
				СО, зона	3		Зон		
	Система координат МСК НСО, зона 3  Координаты, м Метод							— Формулы,	Описание
ни харак ых то	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости точек аниц		хо выпол компл кадаст раб	лены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	р к хај	оимененные для асчета средней вадратической погрешности определения координат рактерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки	
		X	Y	X	Y		по	дставленными в	

подставленными в такие формулы значениями и итоговые

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	_	_	47045 8.35	32485 01.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н214У	_	_	47051 6.99	32484 62.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н212У	_	_	47051 6.35	32484 58.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н210У	_	_	47056 1.83	32484 32.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н215У	_	_	47057 3.47	32484 49.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н216У	-	_	47057 1.18	32484 51.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н217У	_	_	47057 5.69	32484 58.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н218У	_	_	47056 0.58	32484 68.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н219У	_	_	47055 8.02	32484 65.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н220У	_	_	47052 7.32	32484 86.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н221У	_	_	47047 6.55	32485 20.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н213У	-	-	47045 8.35	32485 01.22	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 $\underline{54:30:023602:27}$

	ние части ниц	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
н213У	н214У	70.07	_	_
н214У	н212У	4.36	_	_
н212У	н210У	52.58	_	_
н210У	н215У	20.89	_	_
н215У	н216У	2.76	_	_
н216У	н217У	8.81	_	_
н217У	н218У	17.92	_	_
н218У	н219У	4.07	_	_
н219У	н220У	37.43	_	_
н220У	н221У	61.01	_	_

н221У	н213У	26.42	_	_
-------	-------	-------	---	---

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:27}$

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3282 кв.м ± 11.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3282} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 11.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	282 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:30:023602:27

1.

#### 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 54:30:023602:22

Система координат МСК НСО, зона 3

		Координаты, м Метод		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен	
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	слены в оде инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
н246У	-	_	47063 1.30	32485 40.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н254	_	_	47064 1.99	32485 57.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н255	_	_	47062 5.54	32485 66.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н256	_	_	47060 9.34	32485 78.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н257	-	_	47060 4.46	32485 82.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н258	_	_	47056 5.22	32486 08.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н259	_	_	47055 2.36	32486 15.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н260	-	-	47054 5.27	32486 04.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н261	_	_	47053 8.59	32485 94.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н262	-	_	47057 5.41	32485 73.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н251У	_	_	47059 0.83	32485 64.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н252У	-	_	47062 1.10	32485 46.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н253У	_	_	47062 8.24	32485 42.04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
н246У	_	_	47063 1.30	32485 40.29	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>54:30:023602:22</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н246У	н254	19.94	_	_	
н254	н255	19.08	_	_	
н255	н256	19.89	_	-	
н256	н257	6.13	_	-	
н257	н258	47.13	_	-	
н258	н259	15.07	_	-	
н259	н260	13.12	_	-	
н260	н261	12.41	_	-	
н261	н262	42.40	_	-	
н262	н251У	17.75	_	-	
н251У	н252У	35.30	_	-	
н252У	н253У	8.41	_	_	
н253У	н246У	3.53	_	_	

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:22}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 20, 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 <sup>2</sup>	2405 кв.м ± 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2405} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2405
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 <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	_
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :023602:22	участке с кадастровым номером:
1.	_	
	1	

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 $\underline{54:30:023602:8}$

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	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
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
н286У	-	-	47071 7.56	32487 03.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н295У	_	_	47073 1.73	32487 30.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н296У	_	_	47068 6.05	32487 52.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н297У	_	_	47068 1.65	32487 42.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н298У	_	_	47064 2.84	32487 61.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н291У	-	_	47063 5.45	32487 46.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н292У	_	_	47066 9.71	32487 29.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н293У	_	_	47069 9.80	32487 13.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н294У	-	-	47069 9.48	32487 12.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н286У	-	-	47071 7.56	32487 03.34	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 $\underline{54:30:023602:8}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н286У	н295У	31.06	_	-	
н295У	н296У	50.47	_	_	
н296У	н297У	10.49	-	_	
н297У	н298У	43.21	_	_	
н298У	н291У	17.10	_	_	
н291У	н292У	38.33	_	_	
н292У	н293У	34.14	_	_	

н293У	н294У	0.92	_	
н294У	н286У	20.20	_	_

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:8}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2231 кв.м ± 10.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2231} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} = 10.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	2089
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	142 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:30:023602:8

1.

### 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  $\underline{54:30:023602:78}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре симости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	ия точки
<b>Б</b> ІХ ТОЧЕК Границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	_	_	47077 8.31	32488 56.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н336У	_	_	47078 6.39	32488 80.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н337У	_	-	47077 4.45	32488 84.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н338У	_	_	47076	32488	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			1.67	90.03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н339У	_	_	47073 9.64	32489 00.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н340У	_	-	47070 8.16	32489 17.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н341У	_	_	47069 6.48	32489 24.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н342У	_	_	47068 2.26	32489 02.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н325У	_	_	47073 8.65	32488 71.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н324У	-	-	47074 9.78	32488 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н343У	-	-	47075 1.54	32488 65.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н344У	_	_	47075 1.96	32488 66.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н335У	_	_	47077 8.31	32488 56.56	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 $\underline{54:30:023602:78}$

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	
н335У	н336У	24.82	_	_	
н336У	н337У	12.62	_	_	
н337У	н338У	14.08	_	-	
н338У	н339У	24.21	_	-	
н339У	н340У	35.96	_	_	
н340У	н341У	13.43	_	-	
н341У	н342У	25.76	_	-	
н342У	н325У	64.38	_	-	
н325У	н324У	12.15	_	-	
н324У	н343У	1.92	_	-	
н343У	н344У	1.09	_	-	
н344У	н335У	28.31	_	_	

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:78}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 2, квартира 2

		1		1				
1.2	Дополнительные сведения о место земельного участка	положении –						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина в погрешности определения (вычисления) в $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 ' '	631 кв.м ± 10.73 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (Δ	земельного 1.	$P = 2 * 0.10 * \sqrt{263}$ $54^2/(2 * 1.54)) = 10.73$	* *				
4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра нед $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	, ,	382					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24	49 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальна земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1 1	000					
7.	Кадастровый номер или иной госуда учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	арственный – объекта земельном						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	XC	ля ведения личного по	подсобного чусадебный				
8.1	Дополнительные сведения об исп земельного участка	ользовании –						
9.	Сведения о земельных участках (земл пользования, территории общего полосредством которых обеспечивается дос	льзования),						
10.	Иные сведения	_						
	ряснения к сведениям об уточняемом з :023602:78	вемельном уча	стке с кадастровым	номером:				
1.	_							
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 <u>54:30:023602:11</u>								
Систо	ема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>					
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

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	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
н336У	_	1	47078 6.39	32488 80.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н345У		-	47079 7.35	32489 12.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н346У	_	-	47077 7.16	32489 20.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н347У	-	-	47077 8.53	32489 23.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н348У	_	_	47077 2.57	32489 26.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н349У	-	-	47071 2.67	32489 52.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н341У	_	_	47069	32489	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

			6.48	24.10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н340У	_	ı	47070 8.16	32489 17.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н339У	_	-	47073 9.64	32489 00.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н338У	_	-	47076 1.67	32488 90.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н337У	_	-	47077 4.45	32488 84.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н336У	_	-	47078 6.39	32488 80.03	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>54:30:023602:11</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
н336У	н345У	34.28	_	_
н345У	н346У	21.59	_	_
н346У	н347У	3.89	_	_
н347У	н348У	6.42	_	_

н348У	н349У	65.23	_	-
н349У	н341У	32.26	_	-
н341У	н340У	13.43	_	_
н340У	н339У	35.96	_	-
н339У	н338У	24.21	_	-
н338У	н337У	14.08	_	_
н337У	н336У	12.62	_	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:11}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 2, 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 <sup>2</sup>	3416 кв.м ± 12.02 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3416} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 12.02$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2773		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	643 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилой застройки
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: 54:30:023602:11

1.

#### 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  $\underline{54:30:023602:129}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод	1	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Х		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы	ия точки
						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	_	_	47053 4.45	32487 45.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н351У	_	_	47052 9.40	32487 43.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н352У	-	I	47052 3.42	32487 35.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н353У	_	-	47052 5.88	32487 33.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н354У	-	1	47051 4.24	32487 17.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н355У	_	ı	47052 1.64	32487 12.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н271У	_	-	47058 8.27	32486 72.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н272У	_	-	47060 4.45	32487 01.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н356У	_	-	47056 6.13	32487 29.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н357У	-	-	47057 1.06	32487 35.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н358У	-	-	47056 3.34	32487 42.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н359У	_	_	47055 7.90	32487 33.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н360У	-	_	47054 7.93	32487 39.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н350У	-	-	47053 4.45	32487 45.95	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 $\underline{54:30:023602:129}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н350У	н351У	5.71	_	_		
н351У	н352У	9.51	_	_		
н352У	н353У	3.11	_	-		
н353У	н354У	19.96	_	-		
н354У	н355У	8.96	_	-		
н355У	н271У	77.80	_	_		
н271У	н272У	33.41	_	_		
н272У	н356У	47.11	_	-		
н356У	н357У	7.89	_	_		
н357У	н358У	10.32	_	-		
н358У	н359У	10.08	_	_		
н359У	н360У	11.30	_	_		

н360У н350У 15.16 — —
-----------------------

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:129}$

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 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 <sup>2</sup>	3138 кв.м ± 11.32 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3138} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 11.32$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	3158		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:128		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
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: 54:30:023602:129

1.

### 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 54:30:023602:79

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
н365У	_	_	47045 7.58	32486 46.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н366У	_	_	47044 9.58	32486 36.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н367У	-	_	47044 7.08	32486 37.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н368У	_	_	47044 2.31	32486 31.42	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н369У	_	_	47043 7.32	32486 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н370У	_	_	47043 9.86	32486 22.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н371У	-	_	47043 1.75	32486 12.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н372У	-	_	47045 6.07	32485 94.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н373У	_	_	47045 7.57	32485 94.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н374У	_	_	47046 6.73	32485 88.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н375У	_	_	47047 4.88	32485 99.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н376У	-	-	47047 8.19	32485 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н377У	_	-	47049 1.79	32486 17.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
н378У	_	ı	47048 1.19	32486 24.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н379У	_	1	47048 1.53	32486 27.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н365У	_	-	47045 7.58	32486 46.21	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 $\underline{54:30:023602:79}$

Обозначение части границ		•		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н365У	н366У	12.91	_	_
н366У	н367У	3.10	_	-
н367У	н368У	8.05	_	_
н368У	н369У	8.06	_	-
н369У	н370У	3.41	_	-
н370У	н371У	13.10	_	_
н371У	н372У	30.56	_	-
н372У	н373У	1.58	_	_
н373У	н374У	11.04	_	_
н374У	н375У	14.14	_	_
н375У	н376У	4.00	_	_

н376У	н377У	24.34	_	_
н377У	н378У	12.48	_	_
н378У	н379У	3.49	_	_
н379У	н365У	30.14	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:30:023602:79</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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, 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 <sup>2</sup>	$1867 \text{ кв.м} \pm 8.65 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1867} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1836
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:270
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилой застройки
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  $\kappa$  сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:30:023602:79

1. |

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  $\underline{54:30:023602:51}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	Соординаты, м Метод		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в содержатся в ходе ходе выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		содержатся в спределены в координат Едином ходе выполнения м реестре комплексных недвижимости кадастровых		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки	
ых точек границ	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
н384У	_	-	47041 1.37	32485 93.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н385У	-	-	47039 7.34	32485 75.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н386У	_	_	47040 7.10	32485 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н387У	_	_	47041 9.57	32485 59.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н388У	_	-	47045 3.89	32485 36.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н389У	_	-	47047 2.28	32485 25.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н390У	_	_	47049 1.78	32485 60.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н391У	_	_	47044 1.12	32485 87.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н392У	-	_	47043 7.61	32485 84.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н393У	_	_	47042 5.50	32485 92.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н394У	-	-	47041 9.57	32485 88.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н384У	_	-	47041 1.37	32485 93.64	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 $\underline{54:30:023602:51}$

Обозначение части границ		*		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н384У	н385У	22.93	_	-
н385У	н386У	12.27	_	_
н386У	н387У	15.33	_	-
н387У	н388У	41.10	_	_
н388У	н389У	21.43	_	-
н389У	н390У	40.09	_	-
н390У	н391У	57.39	_	_
н391У	н392У	4.91	_	_
н392У	н393У	14.78	_	-
н393У	н394У	7.26	_	_
н394У	н384У	9.75	_	-

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:30:023602:51

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 4/A/1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	3045 кв.м ± 11.33 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3045} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 11.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	3043
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 <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: $\underline{54:30:023602:51}$

1.

### 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 54:30:023602:59

Система координат МСК НСО, зона 3

Ogomono	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние	содержатся в	определены в	определения координат	примененные для расчета средней	закреплен ия точки
характерн	Едином	ходе	координат	квадратической	na to iki
ых точек	государственно	выполнения		погрешности	
границ	м реестре комплексных			определения	
	недвижимости	кадастровых		координат	

			pa	бот		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	
	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	_	I	47032 2.87	32484 78.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н483У	_	_	47031 7.63	32484 71.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н484У	_	_	47032 0.86	32484 68.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н485У	_	-	47031 5.80	32484 62.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н486У	_	-	47031 2.59	32484 64.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н487У	-	-	47030 9.09	32484 60.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н488У	_	_	47030 9.93	32484 59.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н489У	-	I	47030 8.89	32484 58.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н490У	_	-	47033 7.83	32484 35.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н491У	_	ı	47033 9.30	32484 37.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н492У	_	ı	47034 2.29	32484 35.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н493У	_	-	47034 4.44	32484 29.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н494У	_	-	47037 1.45	32484 10.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н495У	_	-	47037 9.00	32484 04.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н496У	_	-	47039 3.14	32484 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н418У	-	-	47036 4.00	32484 46.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н419У	_	_	47034 9.98	32484 56.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н420У	_	_	47033 9.32	32484 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н421У	_	_	47032 6.41	32484 75.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н412У	-	_	47032 2.87	32484 78.33	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>54:30:023602:59</u>

	ение части ниц	проложение (S), м прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н412У	н483У	8.51	_	_
н483У	н484У	4.17	_	_
н484У	н485У	8.32	_	-
н485У	н486У	4.01	_	-
н486У	н487У	5.84	_	-
н487У	н488У	1.05	_	_
н488У	н489У	1.76	_	-
н489У	н490У	36.51	_	-
н490У	н491У	2.27	_	-

н491У	н492У	3.77	_	_
н492У	н493У	5.86	_	_
н493У	н494У	33.34	_	_
н494У	н495У	9.51	_	_
н495У	н496У	25.36	_	_
н496У	н418У	35.95	_	_
н418У	н419У	17.05	_	_
н419У	н420У	13.64	_	_
н420У	н421У	16.74	_	_
н421У	н412У	4.58	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:59}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 7, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2126 кв.м ± 9.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2126} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 9.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	2124
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	_

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилой застройки
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: 54:30:023602:59

1. | -

## 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  $\underline{54:30:023602:73}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн	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	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
н497У	_	_	47034 6.17	32483 80.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н427У	_	-	47033 0.09	32483 91.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н426У	_	_	47031 4.34	32484 02.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н425У		ı	47030 2.58	32484 10.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н498У		ı	47029 8.19	32484 14.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н499У	_	_	47028 2.43	32484 25.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н500У	_	-	47027 2.12	32484 11.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н501У	_	-	47027 5.17	32484 09.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н502У	-	-	47028 2.68	32484 03.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н503У	_	-	47033 6.42	32483 65.94	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н497У	_	_	47034 6.17	32483 80.45	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 $\underline{54:30:023602:73}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н497У	н427У	19.56	_	_
н427У	н426У	19.16	_	_
н426У	н425У	14.22	_	_
н425У	н498У	5.91	_	_
н498У	н499У	19.36	_	_
н499У	н500У	17.65	_	-
н500У	н501У	3.81	_	_
н501У	н502У	9.37	_	-
н502У	н503У	65.55	_	-
н503У	н497У	17.48	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:73}$

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 9, квартира 1

1.2	Дополнительные сведения о мест земельного участка	оположении –		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 ' '	371 кв.м ± 7.49 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (д	земельного 1.	$P = 2 * 0.10 * \sqrt{137}$ $24^{2}/(2 * 1.24)) = 7.49$	1 * \(\sqrt{(1 +}\)
4.	Площадь земельного участка согласно Единого государственного реестра не $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	, ,	344	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P$ - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	7 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальн	ный размеры 30	00	
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30	000	
7.	Кадастровый номер или иной госуд учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	дарственный объекта земельном	4:30:023602:126	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	X	ля ведения личного з озяйства (при емельный участок)	подсобного чусадебный
8.1	Дополнительные сведения об ист земельного участка	пользовании –		
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего по посредством которых обеспечивается до	ользования),		
10.	Иные сведения	_		
	ояснения к сведениям об уточняемом :023602:73	земельном уча	астке с кадастровым	номером:
1.	_			
Свед	цения об уточняемых земельных у реестровых ошибок в сведени	*	-	
	ведения о характерных точках границ у оом <u>54:30:023602:74</u>	точняемого зем	ельного участка с ка	адастровым
Сист	ема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>	
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
	ļ.		i	

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	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
н504У	_	-	47034 1.50	32483 35.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н428У	_	-	47036 2.98	32483 68.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н497У	_	-	47034 6.17	32483 80.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н503У	-	-	47033 6.42	32483 65.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н502У	_	_	47028 2.68	32484 03.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н501У	-	-	47027 5.17	32484 09.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н500У	_	_	47027	32484	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			2.12	11.36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н505У	-	_	47025 9.94	32483 94.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н434У	_	-	47026 1.29	32483 93.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н435У	_	_	47028 8.09	32483 77.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н436У	-	_	47032 0.13	32483 52.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н504У	-	_	47034 1.50	32483 35.81	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>54:30:023602:74</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	
н504У	н428У	39.37	_	_	
н428У	н497У	20.45	_	_	
н497У	н503У	17.48	_	_	
н503У	н502У	65.55	_	_	

н502У	н501У	9.37	_	-
н501У	н500У	3.81	_	_
н500У	н505У	20.76	_	_
н505У	н434У	1.60	_	-
н434У	н435У	31.58	_	-
н435У	н436У	40.51	_	_
н436У	н504У	26.94	_	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:30:023602:74</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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 9, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2360 кв.м ± 9.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2360} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 9.94$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:30:023602:126

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:30:023602:74

1.

## 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  $\underline{54:30:023602:65}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Коорди  содержатся в  Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м  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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	-	_	47022 8.82	32482 76.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н507У	_	_	47028 8.80	32482 37.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н458У	-	_	47029 7.52	32482 51.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н459У		-	47025 4.84	32482 80.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н460У		-	47024 9.57	32482 82.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н461У	_	-	47024 3.69	32482 87.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н462У	_	-	47023 5.12	32482 93.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н463У	_	_	47021 0.66	32483 11.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н464У	-	_	47021 1.49	32483 12.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н465У	-	-	47020 7.13	32483 15.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н508У	_	-	47020 4.33	32483 11.68	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н509У	_	_	47019 6.05	32482 98.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н510У	-	_	47020 9.59	32482 89.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н506У	-	_	47022 8.82	32482 76.68	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>54:30:023602:65</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н506У	н507У	71.81	_	_
н507У	н458У	16.95	_	_
н458У	н459У	51.45	_	-
н459У	н460У	5.63	_	_
н460У	н461У	7.74	_	_
н461У	н462У	10.70	_	_
н462У	н463У	30.13	_	_
н463У	н464У	1.64	_	_
н464У	н465У	5.26	_	_
н465У	н508У	5.01	_	_
н508У	н509У	15.69	_	_
н509У	н510У	16.02	_	_

н510У	н506У	23.27	_	_
-------	-------	-------	---	---

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:65}$

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 9, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1955 кв.м ± 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1955} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1655
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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: 54:30:023602:65

1.

## 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 54:30:023602:64

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	_	ном	хо выпол компл кадаст	слены в оде инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
н467У	_	-	47018 5.02	32482 80.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н468У			47018 9.48	32482 78.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н469У	_	-	47019 2.14	32482 76.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н470У	_	_	47020 4.36	32482 68.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н471У	-	_	47020 5.78	32482 70.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н472У	_	_	47021 6.84	32482 63.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н473У	-	_	47021 7.48	32482 64.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н474У	-	_	47022 7.22	32482 57.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н475У	_	_	47023 3.54	32482 52.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н511У	_	_	47028 7.27	32482 16.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н512У	-	_	47029 4.41	32482 25.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н513У	_	_	47029 8.08	32482 25.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н514У	_	_	47030 0.19	32482 28.39	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
н515У	_	_	47029 9.12	32482 31.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н507У	_	_	47028 8.80	32482 37.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н506У	_	_	47022 8.82	32482 76.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н510У	_	_	47020 9.59	32482 89.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н516У	_	_	47019 6.22	32482 98.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н467У	_	_	47018 5.02	32482 80.79	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>54:30:023602:64</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н467У	н468У	5.06	_	_
н468У	н469У	3.45	_	_

н469У	н470У	14.72	_	_
н470У	н471У	2.74	_	-
н471У	н472У	13.14	_	_
н472У	н473У	1.25	_	-
н473У	н474У	11.91	_	_
н474У	н475У	8.10	_	_
н475У	н511У	64.74	_	_
н511У	н512У	11.69	_	_
н512У	н513У	3.67	_	_
н513У	н514У	3.65	_	_
н514У	н515У	3.55	_	_
н515У	н507У	11.66	_	_
н507У	н506У	71.81	_	_
н506У	н510У	23.27	_	_
н510У	н516У	15.82	_	_
н516У	н467У	20.74	_	_
	<del></del>			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:64}$

<b>№</b> 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 12, 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 <sup>2</sup>	2257 кв.м ± 9.78 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2257} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 9.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2161
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилой застройки
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: 54:30:023602:64

1. |

## 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  $\underline{54:30:023602:68}$ 

<u>-</u>

Зона	No	3

	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
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	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
н517У	_	_	47016 9.89	32481 69.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н518У	_	_	47018 3.88	32481 91.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н519У	-	_	47017 1.91	32481 99.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н520У	_	_	47017 9.07	32482 12.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н521У	_	_	47015 8.43	32482 26.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н522У	_	_	47015 2.53	32482 30.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н523У	_	_	47014 2.85	32482 14.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н524У	_	_	47014	32482	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			7.82	11.84	геодезических измерений (определений)	0.10	
н525У	_	_	47013 4.88	32481 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н526У	_	_	47014 4.65	32481 85.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н527У	-	_	47015 7.13	32481 77.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н517У	_	_	47016 9.89	32481 69.93	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>54:30:023602:68</u>

	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
н517У	н518У	25.67	_	_
н518У	н519У	14.58	_	_
н519У	н520У	14.96	_	_
н520У	н521У	24.45	_	_
н521У	н522У	7.37	_	_
н522У	н523У	18.33	_	_
н523У	н524У	5.81	_	_
н524У	н525У	23.85	_	_

н525У	н526У	11.51	_	_
н526У	н527У	15.08	_	_
н527У	н517У	14.71	_	_

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:68}$

№ 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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 15, 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 <sup>2</sup>	1595 кв.м $\pm$ 8.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1595} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 8.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1574
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:  $\underline{54:30:023602:68}$ 

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 3

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	_	цинаты М	<b>Радиу</b> с, м	-	инаты М	<b>Радиус,</b> м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	
н80О	_	_	_	4702 89.45	3248 174.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н81О	_	-	-	4703 03.09	3248 195.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82О				4702 92.12	3248 202.4 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83О		-	-	4702 78.49	3248 182.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80О	_	_	-	4702 89.45	3248 174.7 9	_	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>54:30:023602:107</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	54:30:023602:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:30:023602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног	· • • •		кая область, район село Серебрянское,				
	отсутствии адреса) в	1 1	в улица Совет	ская, дом 98"а"				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
	ояснения к сведениям :023602:107	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сво =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
Систо	ема координат <u>МСК НСО,</u>	Зона № <u>3</u>						
Обозі	н Содержатся в	Определены в ходе	Метод	Формулы,				

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		цинаты М	Радиу с, м		инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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
н90О		_	_	4703 47.07	3248 114.4 8	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н91О	1		I	4703 59.66	3248 134.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92О	-			4703 44.58	3248 143.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О	1		I	4703 31.99	3248 123.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90О	-	_	_	4703 47.07	3248 114.4 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>54:30:023602:130</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	54:30:023602:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	54:30:023602

	объект незавершенного строительства									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						ro –	_		
5.1	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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 40в		
5.2	Дополні	ительные	сведения	и о место	оположе	нии	_			
6.	Иные св	едения					_			
	<b>Іояснени</b> :023602:1		ведениям	т об с	объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_									
	объе						ий, сооружени и на земельно	•		
=	едения о ема коор				нтура об	бъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>З</u>	адастровым номером		
Обоз ачен е хара терн х	и гос к ы но	Содержат Едином сударство реестр едвижим	м енном е				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конт ра	у Коор	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
			i contract of the contract of				1	Ī		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О			-	4703 59.67	3248 158.6 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103О	-		-	4703 70.49	3248 151.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104О	-	-	-	4703 79.12	3248 165.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105О	-	-	-	4703 68.30	3248 172.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102О	-	-	_	4703 59.67	3248 158.6 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>54:30:023602:106</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)	54:30:023602:148

	расположены здание, незавершенного строитель	Т			
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 -		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и Чулымский, в улица Совет	кая область, район село Серебрянское, ская, дом 40б		
5.2	Дополнительные сведения	_			
6.	Иные сведения	_	_		
<b>3.</b> I 54:30	астровым номером				
1.	_				
		иестоположения здани енного строительства		· ·	
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером	
Сист	ема координат <u>МСК НСО,</u>	<u>зона 3</u>	Зона № <u>З</u>		
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н119О	_	_	-	4703 96.08	3248 192.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120О		-	-	4704 01.30	3248 201.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н121О	_	-	-	4703 94.42	3248 205.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н122О	_	_	-	4703 89.21	3248 196.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119О	_	_	-	4703 96.08	3248 192.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим 0:023602:101	ости с кадастровым номером					
№ 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						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:30:023602					
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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 40а					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения	-					
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:023602:101	ости с кадастровым 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						

3она № 3

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t,</sub> ), 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
н133О	-	-	_	4704 11.97	3248 217.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134О	-	-	-	4704 19.23	3248 229.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О	_	_	_	4704 13.45	3248 233.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н136О	_	_	_	4704 06.19	3248 221.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1330	11.97 217.8 c c r x (6	Метод спутниковых сеодезически с измерений определений						
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 0:023602:103	ости с кадастровым номером						
№ 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	54:30:023602:42, 54:30:023602:41						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:30:023602						
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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 40						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения							
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :023602:103	ости с кадастровым номером						
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 3

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
	Координаты , м		Радиу с, м	, м		Радиус,		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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
н144О	_	-	_	4704 38.07	3248 258.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	-	-	_	4704 42.97	3248 265.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	_	-	_	4704 36.12	3248 269.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н147О	_	1	_	4704 31.22	3248 263.0 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144О	_		_	4704 38.07	3248 258.2 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 $\underline{54:30:023602:105}$

№ 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	54:30:023602:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:30:023602
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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 36а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:30:023602:105

1	
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 3

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
	Координаты I		Радиу с, м	·   -		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н162О	-	-	-	4704 42.21	3248 278.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н163О	-	_	_	4704 48.82	3248 274.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н164О	_	_	_	4704	3248 287.7	-	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				57.27	7		геодезически х измерений (определений )	10
н165О	-	-	_	4704 50.66	3248 291.8 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н162О	_	-	-	4704 42.21	3248 278.1 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 54:30:023602:102

№ 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	54:30:023602:37, 54:30:023602:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:30:023602
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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 36
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6. Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:30:023602:102 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 3 Зона № 3 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, ачени Едином определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения  $\mathbf{X}$ точек координат характерных точек конту Радиу Радиус, Координаты Координаты  $(M_t)$ , M, Cpa с, м , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м  $\mathbf{X}$  $\mathbf{Y}$ R X Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н222О 4705 3248 Метод 56.77 447.3 спутниковых 10 3 геодезически х измерений (определений н223О 4705 3248 Метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 

63.83

442.4

6

спутниковых

геодезически х измерений 10

							(определений	
н224О			ı	4705 69.71	3248 450.9 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н225О	-	-	-	4705 62.65	3248 455.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н222О	-	-	-	4705 56.77	3248 447.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{54:30:023602:117}$

№ 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	54:30:023602:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:30:023602
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	Новосибирская область, район Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 26

5.2 6.	адресной Дополни Иные свою ояснения 023602:1	тельные едения и к св 17	сведения	o <b>o</b> o	бъекте	недвижи		астровым номером
=	дения о	ктов не  характе <sub>ј</sub>	заверш	иенного иках кон	о строи	тельства	ий, сооружени а на земельно вижимости с ка Зона № <u>3</u>	
Обозн ачени е харак тернь х	гос	одержат Едином ударство реестр гдвижим	м енном е	В	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Koop,	цинаты М	<b>Радиу</b> с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (M <sub>t</sub> ), 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
н282О	_	_	_	4706 81.84	3248 645.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н283О	7	-	-	4706 74.62	3248 649.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н284О			_	4706 67.04	3248 635.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н285О		-	_	4706 74.25	3248 631.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н282О	_	_	_	4706 81.84	3248 645.7 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 54:30:023602:145

№ 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	54:30:023602:20, 54:30:023602:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:30:023602
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 Чулымский, село Серебрянское, улица Советская, дом 14
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :023602:145	ости с кадастровым номером

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 3

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		В КО	еделены ыполне омплекс стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра		инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н313О	_	_	_	4707 50.56	3248 792.3 0	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н314О	-	-	-	4707 53.94	3248 800.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н315О	-	_	_	4707 46.14	3248 803.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н316О	-	-	-	4707 42.77	3248 795.6 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н313О	_	_	_	4707 50.56	3248 792.3 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 54:30:023602:127

№ 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	54:30:023602:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	54:30:023602

	объек	незаверш	енного ст	роитель	ства			
5.	_	здания, со	ооружени	ия, объе	кта неза	вершенног	- o	
5.1	объект отсуто соотве	а незав гвии ад	ершенног реса) в с федер	го ст	роительс уктуриро	` -	и Чулымский, в улица Совет	кая область, район село Серебрянское, ская, дом б
5.2	Допол	нительные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	Иные	сведения					_	
	<b>Тоясне</b> 0:023602		ведениям	об (	объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_							
		Опи	ісание м	иестоп	оложен	ия здани	ий, сооружені	ий,
	об'	ьектов н	езаверш	<b>Іенно</b> го	о строи	тельства	а на земельно	ом участке
	ведения	о характе	рных точ	іках коі	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
1. Св =	ведения	о характе	рных точ	іках кон	нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
=		о характе рдинат <u>М</u>			нтура об	бъекта нед	вижимости с ка Зона № <u>З</u>	адастровым номером
=	гема ко вн пи пк ык	-	<u>СК НСО,</u> ся в м енном е	зона 3 Опр	нтура об оеделень выполне сомплеко астровы	ы в ходе ения сных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
— Сист Обоз ачен е хара терн	тема коо	рдинат <u>М</u> Содержат Едино осударство реестр	<u>СК НСО,</u> ся в м енном е	опр в к када	оеделень выполне сомплекс	ы в ходе ения сных	Зона № <u>3</u> Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	I	ı	_	4707 54.81	3248 828.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н332О	-	-	_	4707 62.82	3248 825.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н333О	-	-	_	4707 68.21	3248 840.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н334О	-	-	_	4707 60.19	3248 843.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н331О	-	-	-	4707 54.81	3248 828.2 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 $\underline{54:30:023602:18}$

№ 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)	54:30:023602:14

	расположены здание, незавершенного строитель	Т						
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного ст		2					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 -					
5.1	Сведения о местоположной объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде		кая область, район село Серебрянское, ская, дом 6					
5.2	Дополнительные сведения	_	_					
6.	Иные сведения		_	_				
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:30:023602:18							
1.	_							
		естоположения здани енного строительства		*				
1. CB	ведения о характерных точ	ках контура объекта недв	вижимости с ка	дастровым номером				
Сист	ема координат <u>МСК НСО,</u>	Зона № 3						
CHCI	сма координат мек пео,	<u> </u>						

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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
н361О	_	-	-	4705 32.56	3248 728.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н362О			_	4705 37.99	3248 735.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н363О				4705 31.71	3248 740.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н364О	_	_	_	4705 26.28	3248 733.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н361О	-	_	_	4705 32.56	3248 728.9 9	_	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>54:30:023602:128</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	54:30:023602:128							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:30:023602							
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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 1							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :023602:128	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	, , ,							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым н	omeponi

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус,	координат характерных точ (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными такие формуль значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380О	-	_	_	4704 51.51	3248 624.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н381О	_	_	-	4704 56.38	3248 630.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н382О	_	_	_	4704 49.54	3248 635.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н383О	_	_	-	4704 44.67	3248 629.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н3800	O -	_	_	4704 51.51	3248 624.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	С <b>ведения</b> ):023602:2		актерист	імости с кад	цастровым номером					
№ п/п		Наим	енование	Значени	не характеристики					
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	p – a						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						(x)	54:30:023602:79		
4.	границах	к котороі		ожены	здание,	квартала, сооружени		2		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	0 -			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						и Чулымский, в улица Берез	кая область, район село Серебрянское, овая Роща, дом 4		
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведения									
	<b>Іояснения</b> :023602:2		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
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 3

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	
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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	
н406О	_	-	_	4704 70.16	3248 648.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н407О	_	_	_	4704 79.74	3248 661.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н408О	_	-	_	4704 73.06	3248 666.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н409О	_	_	_	4704 63.48	3248 653.6 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н406О	_	_	_	4704 70.16	3248 648.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

#### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{54:30:023603:142}$

№ 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	54:30:023602:47, 54:30:023602:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:30:023602
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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 4
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:30:023603:142

1	
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 3

Обозн ачени е харак терны х точек	ачени Едином государственном харак реестре недвижимости х		B K(	еделень зыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	, м			характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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	
н555О	_	_	_	4701 20.12	3248 147.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н556О	-	-	_	4701 28.71	3248 161.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н557О	_	_	_	4701	3248 166.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				21.61	7		геодезически х измерений (определений )	10
н558О	-		_	4701 13.02	3248 152.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н555О	-	-	_	4701 20.12	3248 147.9 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 54:30:023603:113

№ 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	54:30:023602:71, 54:30:023602:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:30:023602
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 Чулымский, село Серебрянское, улица Березовая Роща, дом 16
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

- 6. Иные сведения –
- 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:30:023603:113

1.

# 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 54:30:023602:125

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обознач ение характе рных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости  координаты, м радиус, м			в ко када коорд	еделены ыполне омплекс стровы инаты,	ния Ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X Y		R	XY		R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19О	_	_	_	4702 81.40	3248 050.7 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н20О	_	_	-	4702 97.31	3248 040.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	
н21О	_	_	_	4703 00.87	3248 045.7 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н22О	_	_	_	4702 84.96	3248 056.2 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н19О	_	_	_	4702 81.40	3248 050.7 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:30:023602:125

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:30:023602:125

1. –

# 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 54:30:023602:120

Система координат МСК НСО, зона 3

Обознач ение характе рных точек контура	госуда <sub>ј</sub> н		в Едином м реестре ости радиус, м	тре выполнения комплексных ра кадастровых ра		ния Ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), 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
н173О	_	_	_	4704 79.45	3248 318.7 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

н174О	-	-	_	4704 85.43	3248 328.8 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н175О			-	4704 78.37	3248 333.0 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176О	-	-	_	4704 72.39	3248 322.9 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173О	-	-	-	4704 79.45	3248 318.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:30:023602:120

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:30:023602:120

1. –

# 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 <u>54:30:023602:123</u>

Система координат МСК НСО, зона 3

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	коорди	наты, м	радиус, м	_	инаты, и	радиус,		погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), 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
н206О	-		_	4705 25.45	3248 390.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207О	_	1		4705 34.55	3248 403.4 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208О	_		-	4705 27.97	3248 407.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209О	_	_	_	4705 18.87	3248 394.5 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206О	_	_	_	4705 25.45	3248 390.0 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$

**2.** Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:30:023602:123

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:30:023602:123

1. –

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

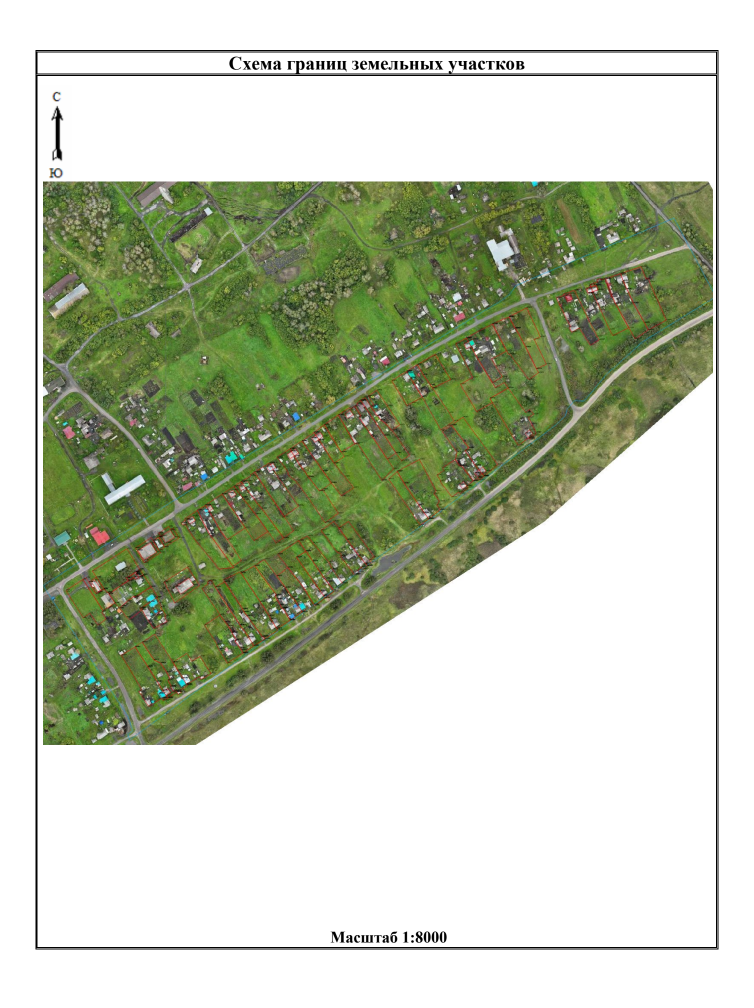
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:30:023602:118

Система координат МСК НСО, зона 3

Обознач ение характе рных	ение государственно характе недвижим		м реестре	В	еделены зыполне омплекс астровых	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
			радиус, м	_	координаты, м			определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), 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	
н331О	_	_	_	4707 54.81	3248 828.2 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н332О	_	_	_	4707 62.82	3248 825.4 1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н333О	_		_	4707 68.21	3248 840.8 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$	
н334О	_	_	_	4707 60.19	3248 843.6 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н331О	_	_	_	4707 54.81	3248 828.2	-	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					0		измерений	
							(определений)	
2. Иные с	ведения (	об объек	ге недвижи	мости с	кадастр	овым ном	ером <u>54:30:02360</u>	02:118
1.–								
3. Поясне	ния к све	едениям (	об объекте н	недвижи	імости с	кадастроі	вым номером <u>54:</u>	30:023602:118
1. –								







<u>Б</u> Ип	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
)	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	<u> </u>	сплошная линия черного цвета со стрелк толщиной 0,2 мм