

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, кадастровый квартал 04:04:110105</u> (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)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002 и дополнительным соглашением от 17.06.2025 №32, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"07" 08 2025</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1047796940465</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>7706560536</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>04_upr@rosreestr.ru</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>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: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Алтай, 649000 г. Горно-Алтайск, Коммунистический проспект д. 83/2</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Черепанова Оксана Александровна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>06162850855</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>A-0127, 19.04.2016</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой</p>

организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 83882220131

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 649000 г. Горно-Алтайск, Коммунистический проспект д. 83/2, otel_kkr@04.kadastr.ru

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	10.07.2025	КУВИ-001/2025-137857833	Кадастровый план территории	-
2	Соглашение	30.01.2025	321-20-2025 - 002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам и дополнительным соглашением от 17.06.2025 №321-20-2025-002/4	-
3	Правила землепользования и застройки	29.11.2012	31/5	Правила землепользования и застройки части территории МО Шебалинское сельское поселение, утвержденные решением сессии сельского Совета депутатов муниципального образования Шебалинское сельское поселение	-
4	Выписка	17.08.2017	б/н	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых

работ на территории кадастрового квартала 04:04:110105 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002 и дополнительным соглашением от 17.06.2025 №321-20-2025-002/4

Кадастровый квартал 04:04:110105 расположен в границах Республики Алтай, Шебалинского района, с. Шебалино.

Карта-план территории подготовлен в соответствии с требованиями Федерального закона №221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0337 от 04.08.2021 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее - Приказ №П/0337), а также на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН); материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; плано-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района; документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон №218-ФЗ) и в соответствии с частью 1 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности.

Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более.

При проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe I30.

Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ применялся геодезический метод (определений).

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями части 3 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности».

При уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона о кадастровой деятельности, их площадь, определенная с учетом установленных Законом №218-ФЗ требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Правилами землепользования и застройки МО «Шебалинское сельское поселение», утвержденными решением сессии сельского Совета депутатов МО «Шебалинское сельское поселение» от 29 ноября 2012 г №31/5 (с посл. изм.), установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков.

Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне: Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания (1ЖЗ).

Для земельных участков с видами разрешенного использования предельные размеры для

данной зоны: «Для ведения личного подсобного хозяйства»; «Земельный участок при домовладении»; «Земельный участок для размещения и обслуживания жилого дома»; «Для размещения и обслуживания многоквартирного жилого дома»; «Магазины» (объекты торговли, питания, кафе); «Под общественную застройку»; «Для строительства административно-торгового центра»; «Общественное управление», минимальный – 500 кв.м., максимальный – 1500 кв.м. и 5000 кв.м.

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 1-го земельного участка, а также исправлено местоположение границ 7-и земельных участков с кадастровыми номерами: 04:04:110105:215, 04:04:110105:217, 04:04:110105:34, 04:04:110105:35, 04:04:110105:37, 04:04:110105:43, 04:04:110305:275.

Основными причинами исправления/устранения реестровых ошибок являлись:

- несоответствие данных о местоположении границ земельных участков, содержащихся в ЕГНР, их фактическому местоположению на местности, с учетом объектов искусственного происхождения существующих пятнадцать лет и более;

- топологическая некорректность границ земельных участков (наличие в ЕГРН нескольких значений одной и той же характерной точки границы; несовпадение координат характерной точки границ земельного участка с характерной точкой границ смежного земельного участка; самопересечения, наложения полигонов);

- пересечение границ с границами смежных земельных участков.

При этом в соответствии с положениями ч. 1.1 статьи 43 Закона №218-ФЗ изменение площади указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. Доступ к земельным участкам обеспечивается посредством земель общего пользования.

3. Также проведены работы по установлению местоположения 4-х объектов недвижимости (зданий и объектов незавершенного строительства) на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. Исправлена реестровая ошибка в определении границ здания с кадастровым номером 04:04:110105:73

Исключены из состава КПТР следующие объекты:

1. По сведениям ЕГРН объект незавершенного строительства с кадастровым номером 04:04:110105:5, расположенный по адресу: Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Радуги, д 8, степень готовности 10%, расположен на земельном участке с кадастровым номером 04:04:110105:38, в результате фактического осмотра на месте достроенный возведенный дом.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования " 19 " 05 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Тумануха пир.	МСК-04, зона 1	567127.22	1310340.74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Палати пир.	МСК-04, зона 1	571039.85	1320749.86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС	Талгаёк пир.	МСК-04, зона 1	573344.94	1310877.07	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N	Наименование и обозначение	Заводской или серийный	Реквизиты свидетельства о
---	----------------------------	------------------------	---------------------------

п/п	типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	номер средства измерений	поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30	3485703	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-372244770 Срок действия 29.03.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:1 :

Система координат 04.1

Зона Н 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	574673.27	131453.2.01	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н2У	-	-	574681.10	131454.5.69	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н3У	-	-	574689.31	131456.2.03	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н4У	-	-	574697.53	131457.9.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н5У	-	-	574684.70	131458.5.06	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н6У	-	-	574686.20	131458.8.77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н7У	-	-	574671.21	131459.5.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-

н8У	-	-	574670. 64	131459 3.76	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н9У	-	-	574665. 55	131457 8.24	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н10У	-	-	574662. 38	131457 3.75	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н11У	-	-	574647. 61	131454 3.72	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н12У	-	-	574671. 40	131453 1.87	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н13У	-	-	574671. 80	131453 2.70	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н1У	-	-	574673. 27	131453 2.01	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.76	-	Согласовано
н2У	н3У	18.29	-	Согласовано
н3У	н4У	18.92	-	Согласовано
н4У	н5У	14.16	-	Согласовано
н5У	н6У	4.00	-	Согласовано
н6У	н7У	16.25	-	Согласовано
н7У	н8У	1.40	-	Согласовано
н8У	н9У	16.33	-	Согласовано
н9У	н10У	5.50	-	Согласовано
н10У	н11У	33.47	-	Согласовано
н11У	н12У	26.57	-	Согласовано
н12У	н13У	0.93	-	Согласовано

н13У	н1У	1.62	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:04:110105:1</u> :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Радуги, д. 3, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1614 \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²			1114
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²			500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			500 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			04:04:110105:6
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:04:110105:1</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>04:04:110105:34</u> :				

Система координат <u>04.1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	574776. 58	131453 7.03	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.1	-
н2У	-	-	574795. 25	131457 3.53	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.1	-
н1У	-	-	574741. 50	131459 9.84	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.1	-
н1У	-	-	574729. 53	131457 8.04	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.1	-
н8У	-	-	574721. 36	131456 3.32	Метод спутников ых геодезиче- ских	0.1	-

					измерений (определений)		
н7У	-	-	574776.58	1314537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	574790.36	1314541.87	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
14	574805.67	1314578.83	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
2	574743.53	1314609.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
3	574728.20	1314572.64	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н2У	40.99	-	Согласовано
н2У	н1У	59.85	-	Согласовано
н1У	н1У	24.87	-	Согласовано
н1У	н8У	16.84	-	Согласовано
н8У	н7У	61.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Радуги, д. 2

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2499 \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2499} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2768
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-269
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	Для размещения и обслуживания двухквартирного жилого дома
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 04:04:110105:34:

1.	исправлние реестровой ошибки в части пересечения фактических границ с земельным участком с кадастровым номером 04:04:110305:275
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:35 :

Система координат 04.1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	574726. 38	131449 9.45	574726. 38	131449 9.45	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н10У	-	-	574745. 45	131453 4.77	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н9У	-	-	574714. 90	131455 1.08	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н1У	-	-	574697. 36	131451 8.54	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
1	574695. 91	131451 5.84	574695. 91	131451 5.84	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
2	574726. 38	131449 9.45	574726. 38	131449 9.45	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н10У	574745. 45	131453 4.77	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н9У	574714. 90	131455 1.08	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
2	574696. 51	131451 5.51	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н10У	40.14	-	Согласовано
н10У	н9У	34.63	-	Согласовано
н9У	н1У	36.97	-	Согласовано

н1У	1	3.06	-	Согласовано
1	2	34.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:35:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Радуги, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1388 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1388} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1387
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:04:110105:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома и хозяйственных построек
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 04:04:110105:35:

1.	исправление реестровой ошибки в части пересечения фактических границ с земельным участком с кадастровым номером 04:04:110305:275
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:35:

номером 04:04:110105:37 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	574755. 41	131448 0.69	574755. 41	131448 0.69	Геодезиче- ский метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$ 0.1	-
25	574774. 57	131451 6.24	574774. 57	131451 6.24	Метод спутников- ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$ 0.1	-
н10У	-	-	574745. 45	131453 4.77	Метод спутников- ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$ 0.1	-
2	574726. 38	131449 9.45	574726. 38	131449 9.45	Геодезиче- ский метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$ 0.1	-
1	574755. 41	131448 0.69	574755. 41	131448 0.69	Геодезиче- ский метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$ 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:37:

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

1	25	40.38	-	Согласовано
25	н10У	34.52	-	Согласовано
н10У	2	40.14	-	Согласовано
2	1	34.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:37:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Шебалинский район, с Шебалино, ул Радуги, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1387 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1387} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1391
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	Для строительства жилого дома и хозяйственных построек
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 04:04:110105:37:

1.	исправлние реестровой ошибки в части пересечения фактических границ с земельным
----	---

участком с кадастровым номером 04:04:110305:275

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:43 :**Система координат 04.1****Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	574801. 76	131451 4.86	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н4У	-	-	574821. 98	131455 6.08	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н3У	-	-	574805. 83	131456 6.82	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н2У	-	-	574795. 25	131457 3.53	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-

н7У	-	-	574776. 58	131453 7.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н6У	-	-	574773. 08	131453 0.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н5У	-	-	574801. 76	131451 4.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
17	574804. 44	131450 9.51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
16	574824. 01	131454 4.32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
1	574795. 01	131456 3.12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
19	574779. 07	131453 5.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
18	574775. 39	131452 8.23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	45.91	-	Согласовано
н4У	н3У	19.40	-	Согласовано

н3У	н2У	12.52	-	Согласовано
н2У	н7У	40.99	-	Согласовано
н7У	н6У	7.70	-	Согласовано
н6У	н5У	32.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Радуги, д. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1522 ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1522} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1384
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:04:110105:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 04:04:110105:43:

1.	исправление реестровой ошибки в части пересечения фактических границ с земельным участком с кадастровым номером 04:04:110305:275
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:215:

Система координат 04.1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур 1							
1	573362. 27	131518 9.37	573362. 27	131518 9.37	Геодезиче- ский метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н4У	-	-	573376. 16	131519 5.33	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н3У	-	-	573380. 61	131521 3.37	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
н2У	-	-	573395. 45	131520 3.72	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
2	573430. 08	131521 8.66	573430. 08	131521 8.66	Геодезиче- ский метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
3	573347.	131528	573347.	131528	Геодезиче	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$	-

	58	4.32	58	4.32	ский метод	0.1	
4	573238.44	1315330.30	573238.44	1315330.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
5	573176.97	1315302.60	573176.97	1315302.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
6	573196.23	1315297.04	573196.23	1315297.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
7	573225.04	1315288.70	573225.04	1315288.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
8	573253.85	1315280.36	573253.85	1315280.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
9	573282.66	1315272.02	573282.66	1315272.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
10	573311.47	1315263.68	573311.47	1315263.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
11	573338.51	1315245.37	573338.51	1315245.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
12	573372.78	1315221.91	573372.78	1315221.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
13	573378.93	1315217.70	573378.93	1315217.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
14	573372.60	1315194.10	573372.60	1315194.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
15	573327.56	1315206.97	573327.56	1315206.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
16	573297.57	1315215.65	573297.57	1315215.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
17	573268.76	1315223.99	573268.76	1315223.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
18	573239.95	1315232.32	573239.95	1315232.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-

19	573239. 95	131523 2.33	573239. 95	131523 2.33	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
20	573211. 14	131524 0.67	573211. 14	131524 0.67	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
21	573182. 33	131524 9.01	573182. 33	131524 9.01	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
22	573164. 29	131525 4.23	573164. 29	131525 4.23	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
23	573163. 36	131525 1.33	573163. 36	131525 1.33	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
1	573362. 27	131518 9.37	573362. 27	131518 9.37	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
внутренний контур 1							
24	573382. 26	131522 0.46	573382. 26	131522 0.46	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
25	573383. 46	131522 2.31	573383. 46	131522 2.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
26	573385. 31	131522 1.10	573385. 31	131522 1.10	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
27	573384. 10	131521 9.26	573384. 10	131521 9.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
24	573382. 26	131522 0.46	573382. 26	131522 0.46	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
внутренний контур 2							
28	573242. 31	131530 4.26	573242. 31	131530 4.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
29	573240. 37	131530 5.30	573240. 37	131530 5.30	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
30	573241. 41	131530 7.23	573241. 41	131530 7.23	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
31	573243. 35	131530 6.20	573243. 35	131530 6.20	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-

					метод		
28	573242. 31	131530 4.26	573242. 31	131530 4.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
внутренний контур 3							
32	573310. 11	131526 5.82	573310. 11	131526 5.82	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
33	573313. 01	131527 3.42	573313. 01	131527 3.42	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
34	573315. 06	131527 2.64	573315. 06	131527 2.64	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
35	573312. 16	131526 5.02	573312. 16	131526 5.02	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
32	573310. 11	131526 5.82	573310. 11	131526 5.82	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:215:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
внешний контур 1				
1	н4У	15.11	-	Согласовано
н4У	н3У	18.58	-	Согласовано
н3У	н2У	17.69	-	Согласовано
н2У	2	37.72	-	Согласовано
2	3	105.44	-	Согласовано
3	4	118.43	-	Согласовано
4	5	67.42	-	Согласовано
5	6	20.05	-	Согласовано
6	7	29.99	-	Согласовано
7	8	29.99	-	Согласовано
8	9	29.99	-	Согласовано

9	10	29.99	-	Согласовано
10	11	32.66	-	Согласовано
11	12	41.53	-	Согласовано
12	13	7.45	-	Согласовано
13	14	24.43	-	Согласовано
14	15	46.84	-	Согласовано
15	16	31.22	-	Согласовано
16	17	29.99	-	Согласовано
17	18	29.99	-	Согласовано
18	19	0.01	-	Согласовано
19	20	29.99	-	Согласовано
20	21	29.99	-	Согласовано
21	22	18.78	-	Согласовано
22	23	3.05	-	Согласовано
23	1	208.34	-	Согласовано
внутренний контур 1				
24	25	2.21	-	Согласовано
25	26	2.21	-	Согласовано
26	27	2.20	-	Согласовано
27	24	2.20	-	Согласовано
внутренний контур 2				
28	29	2.20	-	Согласовано
29	30	2.19	-	Согласовано
30	31	2.20	-	Согласовано
31	28	2.20	-	Согласовано
внутренний контур 3				
32	33	8.13	-	Согласовано
33	34	2.19	-	Согласовано
34	35	8.15	-	Согласовано
35	32	2.20	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:215:				
N	Наименование характеристики земельного участка			Значение

п/п			характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Шебалинский, сельское поселение Шебалинское, село Шебалино, улица Мелиораторов		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		9789 ± 35 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{9789} = 35$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		9945		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-156		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		- -		
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		Для ведения личного подсобного хозяйства		
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>04:04:110105:215</u>:					
1.	исправление реестровой ошибки в части пересечения границ с земельным участком с кадастровым номером 04:04:110105:217				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:04:110105:217</u> :					
Система координат <u>04.1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закр реп
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	573428.92	1315162.60	573428.92	1315162.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
n1У	-	-	573434.06	1315178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
n2У	-	-	573395.45	1315203.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
n3У	-	-	573380.61	1315213.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
n4У	-	-	573376.16	1315195.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-

7	573372. 65	131518 1.10	573372. 65	131518 1.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
8	573386. 62	131517 6.49	573386. 62	131517 6.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
9	573428. 92	131516 2.60	573428. 92	131516 2.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
1	573464. 67	131515 0.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
2	573432. 63	131517 3.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
3	573433. 91	131517 7.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
4	573396. 61	131520 2.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-

					ний)		
5	573395.84	1315202.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
6	573376.17	1315192.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:217:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н1У	16.84	-	Согласовано
н1У	н2У	46.05	-	Согласовано
н2У	н3У	17.69	-	Согласовано
н3У	н4У	18.58	-	Согласовано
н4У	7	14.65	-	Согласовано
7	8	14.71	-	Согласовано
8	9	44.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110105:217:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, муниципальный район Шебалинский, сельское поселение Шебалинское, село Шебалино, улица Мелиораторов, земельный участок 33

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:04:110105:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального жилищного строительства
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 04:04:110105:217:

1.	исправление реестровой ошибки, в части фактического пересечения границ с земельным участком с кадастровым номером 04:04:110105:215, по фактическим границам
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110305:275 :

Система координат 04.1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур 1							
1	574964. 56	131439 7.17	574964. 56	131439 7.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
2	574977. 45	131449 9.75	574977. 45	131449 9.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
3	575000. 82	131448 1.88	575000. 82	131448 1.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
4	575036. 77	131457 5.18	575036. 77	131457 5.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
5	575059. 02	131462 6.31	575059. 02	131462 6.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
6	575033. 28	131462 9.52	575033. 28	131462 9.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
7	574986.	131462	574986.	131462	Метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$	-

	44	4.66	44	4.66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
8	574931.47	1314626.30	574931.47	1314626.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
9	574860.39	1314637.53	574860.39	1314637.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
10	574820.44	1314613.03	574820.44	1314613.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
11	574793.05	1314601.20	574793.05	1314601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
12	574745.38	1314637.65	574745.38	1314637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-
n1У	-	-	574741.50	1314599.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	-

н2У	-	-	574795. 25	131457 3.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н3У	-	-	574805. 83	131456 6.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н4У	-	-	574821. 98	131455 6.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н5У	-	-	574801. 76	131451 4.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н6У	-	-	574773. 08	131453 0.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н7У	-	-	574776. 58	131453 7.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
н8У	-	-	574721. 36	131456 3.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-

					ний)		
н9У	-	-	574714. 90	131455 1.08	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
23	574745. 45	131453 4.77	574745. 45	131453 4.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
25	574774. 57	131451 6.24	574774. 57	131451 6.24	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
26	574803. 93	131449 8.14	574803. 93	131449 8.14	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
27	574785. 96	131446 4.97	574785. 96	131446 4.97	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
28	574793. 90	131446 0.90	574793. 90	131446 0.90	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
29	574810. 33	131449 3.90	574810. 33	131449 3.90	Метод спутников ых геодезиче ских	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-

					измерений (определений)		
30	574838. 77	131447 8.04	574838. 77	131447 8.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
31	574823. 58	131444 4.50	574823. 58	131444 4.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
32	574862. 93	131442 3.08	574862. 93	131442 3.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
33	574877. 01	131445 0.46	574877. 01	131445 0.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
34	574907. 05	131443 2.56	574907. 05	131443 2.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
35	574938. 05	131441 3.89	574938. 05	131441 3.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
1	574964. 56	131439 7.17	574964. 56	131439 7.17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
13	574744.44	1314609.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
14	574805.67	1314578.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
15	574798.28	1314561.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
16	574824.01	1314544.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
17	574804.44	1314509.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
18	574775.39	1314528.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
19	574779.	131453	-	-	Метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$	-

	07	5.29			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
20	574784.50	1314544.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
21	574743.01	1314565.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
22	574742.07	1314536.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
24	574745.57	1314535.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
внутренний контур 1							
36	574879.95	1314469.58	574879.95	1314469.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-
39	574846.86	1314486.31	574846.86	1314486.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	-

					(определений)		
38	574861.59	131452.1.36	574861.59	131452.1.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
37	574894.93	131450.3.29	574894.93	131450.3.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
36	574879.95	131446.9.58	574879.95	131446.9.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
внутренний контур 2							
40	574842.77	131448.8.45	574842.77	131448.8.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
43	574810.82	131450.5.17	574810.82	131450.5.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
42	574826.98	131454.1.95	574826.98	131454.1.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-
41	574857.38	131452.4.80	574857.38	131452.4.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	-

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
40	574842. 77	131448 8.45	574842. 77	131448 8.45	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$ 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110305:275:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
внешний контур 1				
1	2	103.39	-	Согласовано
2	3	29.42	-	Согласовано
3	4	99.99	-	Согласовано
4	5	55.76	-	Согласовано
5	6	25.94	-	Согласовано
6	7	47.09	-	Согласовано
7	8	54.99	-	Согласовано
8	9	71.96	-	Согласовано
9	10	46.86	-	Согласовано
10	11	29.84	-	Согласовано
11	12	60.01	-	Согласовано
12	н1У	38.00	-	Согласовано
н1У	н2У	59.85	-	Согласовано
н2У	н3У	12.52	-	Согласовано
н3У	н4У	19.40	-	Согласовано
н4У	н5У	45.91	-	Согласовано
н5У	н6У	32.52	-	Согласовано

н6У	н7У	7.70	-	Согласовано
н7У	н8У	61.15	-	Согласовано
н8У	н9У	13.84	-	Согласовано
н9У	23	34.63	-	Согласовано
23	25	34.52	-	Согласовано
25	26	34.49	-	Согласовано
26	27	37.72	-	Согласовано
27	28	8.92	-	Согласовано
28	29	36.86	-	Согласовано
29	30	32.56	-	Согласовано
30	31	36.82	-	Согласовано
31	32	44.80	-	Согласовано
32	33	30.79	-	Согласовано
33	34	34.97	-	Согласовано
34	35	36.19	-	Согласовано
35	1	31.34	-	Согласовано
внутренний контур 1				
36	39	37.08	-	Согласовано
39	38	38.02	-	Согласовано
38	37	37.92	-	Согласовано
37	36	36.89	-	Согласовано
внутренний контур 2				
40	43	36.06	-	Согласовано
43	42	40.17	-	Согласовано
42	41	34.90	-	Согласовано
41	40	39.18	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:04:110305:275:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Республика Алтай, р-н Шебалинский, ООО "Семинский", урочище "Шишкорак"

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		40431 \pm 70 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{40431} = 70$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		39761			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		670			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -			
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		Для ведения личного подсобного хозяйства			
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>04:04:110305:275</u>:						
1.	исправление реестровой ошибки, пересечение границ с земельными участками с кадастровыми номерами 04:04:110105:43, 04:04:110105:34, 04:04:110105:37, 04:04:110105:35					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:04:110105:6</u> :						
Система координат <u>04.1</u> Зона <u>N 1</u>						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Координаты, м			
	Радиус, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y		

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	57468 1.50	13145 34.19	-	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
h2O	-	-	-	57468 6.24	13145 43.35	-	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
h3O	-	-	-	57467 3.41	13145 50.00	-	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
h4O	-	-	-	57466 8.67	13145 40.83	-	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
h1O	-	-	-	57468 1.50	13145 34.19	-	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:04:110105:6:

№ 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	04:04:110105:3, 04:04:110105:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:04:110105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н. Шебалинский, с. Шебалино, ул. Радуги, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:04:110105:6:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:04:110105:60 :

Система координат 04.1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	57478 7.54	13144 71.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	57479 2.13	13144 79.72	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	57478 1.54	13144 86.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	57477 6.55	13144 78.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	57478 7.54	13144 71.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:04:110105:60:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	04:04:110105:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:04:110105

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, р-н Шебалинский, с Шебалино, ул Радуги, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:04:110105:60</u>:									
1.	степень готовности 6 %								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:04:110118:183</u> :									
Система координат <u>04.1</u>						Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10	-	-	-	57464 5.47	13145 62.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)} = 0.1$	
н20	-	-	-	57463 8.46	13145 65.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)} = 0.1$	
н30	-	-	-	57463 5.04	13145 57.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)} = 0.1$	
н40	-	-	-	57464 2.05	13145 54.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)} = 0.1$	
н10	-	-	-	57464 5.47	13145 62.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)} = 0.1$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:04:110118:183</u>:									
N 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					04:04:110105:58		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:04:110105		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Алтай, Шебалинский муниципальный район, Шебалинское сельское поселение, с. Шебалино, ул. Радуги, д. 1а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:04:110118:183</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:04:110118:184</u> :								
Система координат <u>04.1</u>						Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н10	-	-	-	57475 1.03	13144 93.90	-	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н20	-	-	-	57475 5.90	13145 02.54	-	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н30	-	-	-	57474 6.12	13145 08.42	-	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н40	-	-	-	57474 1.05	13144 99.82	-	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н50	-	-	-	57475 0.87	13144 93.98	-	Геодезический метод	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:04:110118:184:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	04:04:110105:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:04:110105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, Шебалинский муниципальный район, Шебалинское сельское поселение, с. Шебалино, ул. Радуги, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:04:110118:184:

-	-
---	---

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 **04:04:110105:73** :

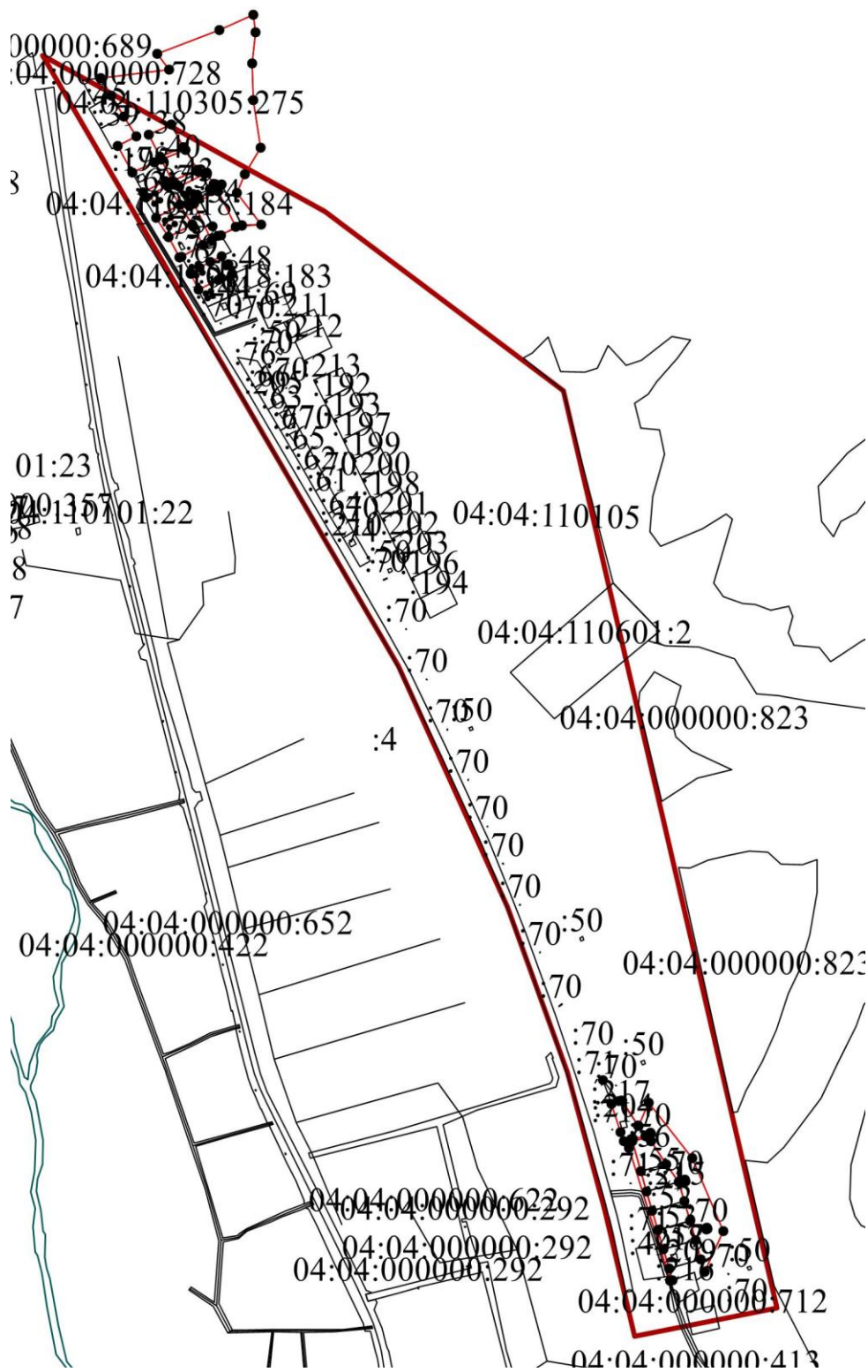
Система координат **04.1**

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	57478 7.95	13145 26.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20	-	-	-	57479 3.25	13145 36.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н30	-	-	-	57478 0.97	13145 42.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н40	-	-	-	57477 5.80	13145 32.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	57478 7.95	13145 26.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1




1	574792. 25	131452 0.93	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	574797. 86	131452 9.98	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	574786. 83	131453 6.82	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	574781. 22	131452 7.77	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:04:110105:73</u>:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:04:110105:73</u>:								
1.	исправление реестровой ошибки							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала




• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:04:110105	- кадастровый номер квартала
■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 5000

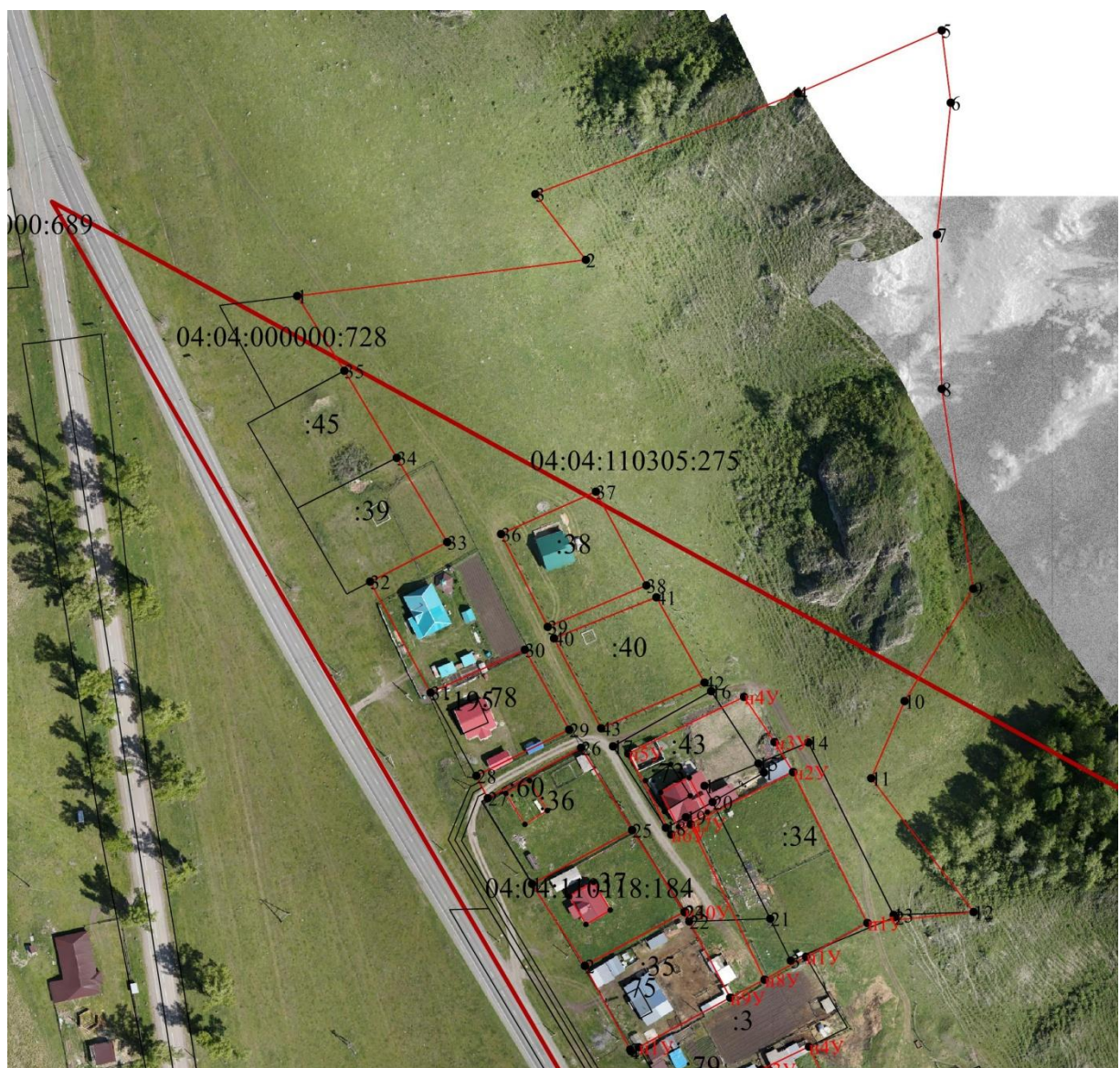
Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала

• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:04:110105	- кадастровый номер квартала
■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах



Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости


	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:04:110105	- кадастровый номер квартала
■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:




	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:04:110105	- кадастровый номер квартала
■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах





Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



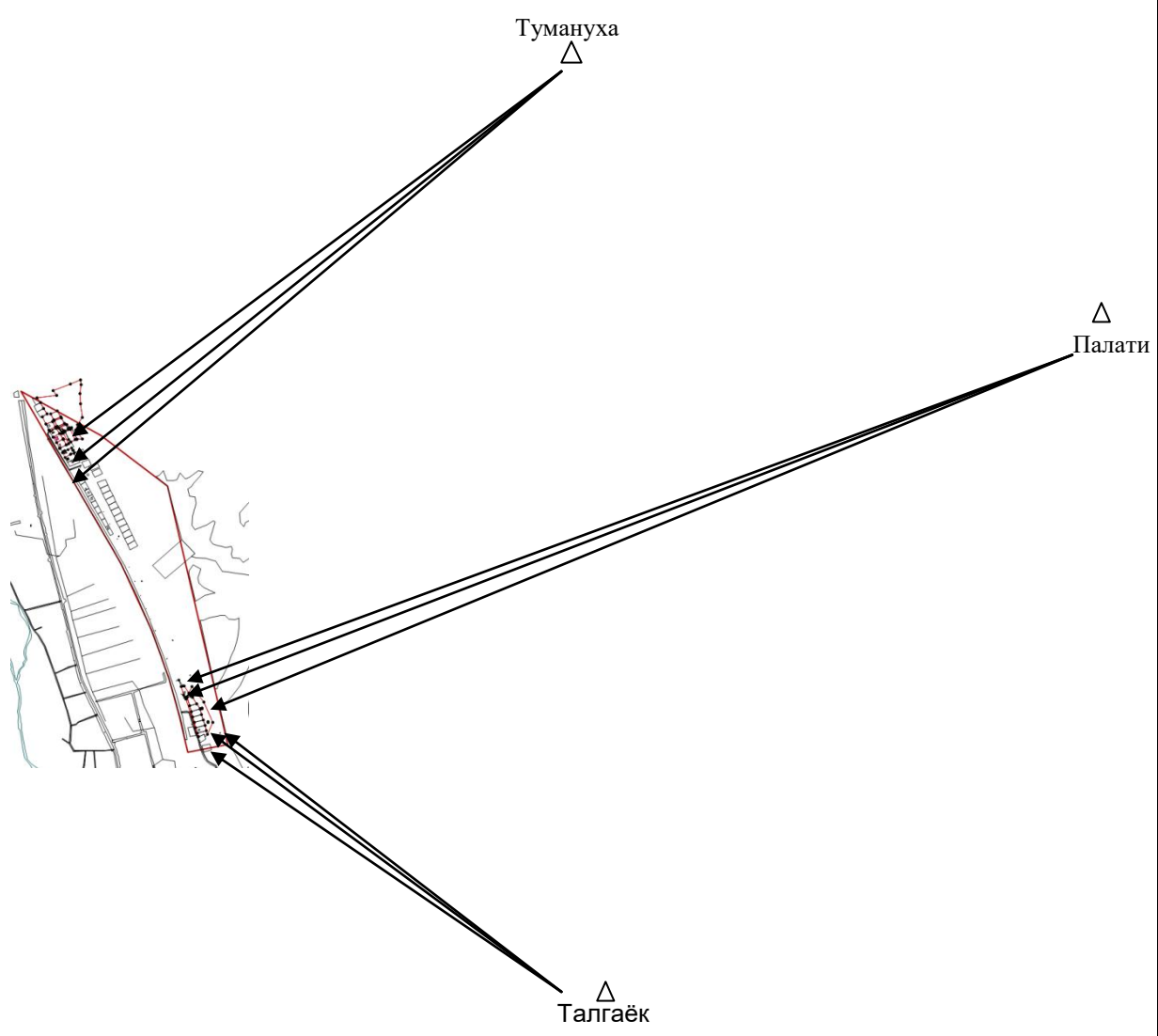
Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка

• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:04:110105	- кадастровый номер квартала
■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

□	- пункты съёмочного обоснования
⊕	- базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)
—	- направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС
—	- контур земельного участка

-----	- линии визирования на измеряемые точки
■	- измеряемые точки