

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 675901, Амурская область, городской округ город Благовещенск, село Белогорье 28:01:150005

(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: Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025, выдан Управление Росреестра

3. Дата подготовки карты-плана территории: 08.08.2025

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: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1042800036730

идентификационный номер налогоплательщика: 2801100402

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 28_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК "Роскадастр" по Амурской области 675000, Амурская обл, г Благовещенск, ул Амурская, д. 150

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Балабанова Татьяна Николаевна 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: 06939246004

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>4606, 15.03.2015</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>"А СРО кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>44-10-10</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>675000, Амурская обл, г Благовещенск, ул Амурская 150, btn2801btn@yandex.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>01.08.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-148680579</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>31.01.2023</u>	<u>170-2330/2023-В</u>	<u>выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<p>1. Заключение кадастрового инженера: Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером - Балабановой Татьяной Николаевной, кадастровый инженер, аттестат № 28-12-152, является членом саморегулируемой организации «А СРО кадастровых инженеров» СНИЛС кадастрового инженера 06939246004, реестровый номер 4606. Работы проводятся от организации Филиала ППК «Роскадастр» по Амурской области, юридический адрес: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Амурская 150, контактный телефон 8 (4162) 44-10-10 (доб. 2256,2266) эл. Адрес: btn2801btn@yandex.ru. Комплексные кадастровые работы проводятся в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025.</p> <p>2. Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 28:01:150005. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы: уточнение местоположения границ земельных участков, уточнение местоположения границ объектов капитального строительства, исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (спутнико-геодезический метод) выполненной геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в</p>					

Обществе с ограниченной ответственностью «ГЕОМАСТЕР» реквизиты свидетельств о проверке инструментов С-ГКФ/04-08-2025/452125618 действительно до 03.08.2026г., а также Правилами землепользования и застройки Муниципального образования города Благовещенска, утвержденным Постановлением Администрацией города Благовещенска № 479 от 30.01.2025г., выписка о пунктах государственной геодезической сети № 170-2330/2023-В от 31.01.2023.

3. В соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 26.12.2024) "О кадастровой деятельности" при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.
4. Согласно ППЗ установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков: 800кв.м./2000кв.м., но при формировании КПТР площади земельных участков учитывались только 10%. (п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ.).
5. В отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:150005:39, 28:01:150005:2, 28:01:150005:5, 28:01:150005:20 в ЕГРН содержатся сведения о декларированных площадях, то есть граница не установлена в соответствии с требованиями к описанию местоположения границ земельных участков, в связи с чем проводятся работы по уточнению границ и площади земельных участков в соответствии с требованиями земельного законодательства. При определении границ площадь вышеуказанных земельных участков установлена в пределах допустимых значений в соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ. Границы земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:20 установлены со слов правообладателя.
6. На территории проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 28:01:150005 проводятся работы по исправлению границ земельных участков, которые учтены в Едином государственном реестре недвижимости в виду выявления в отношении реестровой ошибки в части местоположения границ. Процедура исправления реестровой ошибки на территории проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 28:01:150005 выполняется. Границы земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:150005:40, 28:01:150005:26, 28:01:150005:38, 28:01:150005:1, 28:01:150005:3, 28:01:150005:177, 28:01:150005:24, 28:01:150005:183, 28:01:150005:17, 28:01:150005:10, 28:01:150005:14, 28:01:150005:27, 28:01:150005:6, 28:01:150005:37 подлежат исправлению реестровой ошибки в связи с несоответствием расположения границ земельных участков на местности, границы земельных участков определены по существующим элементам дешифрирования (забором на местности) который существует более 15 лет. При определении границ площадь вышеуказанных земельных участков установлена в пределах допустимых значений в соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ.
7. Земельный участок с кадастровым номером 28:01:150005:37 учтен ЕГРН в иной системе координат, отличной от МСК-28, таким образом при пересчете координат, данный земельный участок подлежит реестровой ошибки, в связи с несоответствием расположения границ земельных участков на местности.
8. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:150005:178, 28:01:150005:217, 28:01:150005:201, 28:01:150005:186, 28:01:150005:185,

28:01:150005:330, 28:01:150005:198, 28:01:150005:200, 28:01:150005:202, 28:01:150005:199, 28:01:150005:206, 28:01:150005:54, 28:01:150005:203, 28:01:150005:205, 28:01:150005:335, 28:01:150005:336, 28:01:150005:337, 28:01:010017:983, 28:01:000000:4068 границы устанавливаются по фактическому их расположению.

9. Объект капитального строительства с кадастровым номером 28:01:150005:200 фактически расположен в границах земельного участка 28:01:150005:183.
10. Границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 28:01:150005:219, 28:01:150005:218 подлежат исправлению реестровой ошибки в связи с несоответствием расположения границ объекта капитального строительства на местности.
11. На земельные участки с кадастровыми номерами: 28:01:150005:23, 28:01:150005:25, 28:01:150005:9, 28:01:150005:184, 28:01:150005:12, 28:01:150005:35, 28:01:150005:33, 28:01:150005:34, 28:01:150005:13, 28:01:150005:36 комплексные кадастровые работы по уточнению границ не были проведены, так как фактические границы объектов соответствуют сведениям ЕГРН.
12. На объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:150005:331, 28:01:150005:215 комплексные кадастровые работы не проводились, так как фактические границы объекта соответствуют сведениям ЕГРН.
13. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 28:01:150005:332, 28:01:150005:52, 28:01:150005:182, 28:01:150005:42, 28:01:150005:46, 28:01:150005:214 в КПТР не учитывались так как фактически расположены в другом кадастровом квартале.
14. Земельные участки с кадастровыми номерами 28:01:150005:213, 28:01:150005:29 в КПТР не учитывались так как фактически расположены в другом кадастровом квартале.
15. Земельному участку с кадастровым номером 28:01:150005:213 произвести смену адреса с «Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Железнодорожная, д 10» на «Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Железнодорожная, д 20», так как данный земельный участок фактически расположен в квартале 28:01:150007. Смена адреса носит заявительный характер только по заявлению собственника объекта недвижимости. Органам местного самоуправления г. Благовещенск рекомендовано произвести процедуру по смене адреса. Границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 28:01:150005:214 расположен в пределах земельного участка 28:01:150005:213. Фактически расположен в квартале 28:01:150007. Адрес у данного окса «Амурская область, г Благовещенск, с Белогорье, ул Железнодорожная, д 20».
16. Границы объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:333 (дорожное хозяйство), не уточняются так как является линейным объектом. Согласно статье 41.1 п. 1.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в отношении линейных объектов в рамках комплексных кадастровых работ, работы не проводятся.
17. Образованные, исправляемые, уточняемые земельные участки, а также объекты капитального строительства располагаются в границах территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами). Правила землепользования и застройки Муниципального образования города Благовещенска, утвержденным Постановлением Администрацией города Благовещенска № 479 от 30.01.2025г.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезич	Название пункта	Система координата	Координаты пункта, м	Дата обследования 31.01.2023
------	--------------	-----------------	--------------------	----------------------	---------------------------------

	еской сети	геодезичес кой сети и тип знака	т пункта геодезиче ской сети			Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астроно мо- геодезиче ская сеть	Благовеще нск, сигн, п.п.,11.800 м,56 оп.знак, б/н, Пункт ОМС (ГГС)	МСК-28, зона 3	457524.3 3	3283106. 74	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
2	Астроно мо- геодезиче ская сеть	Новотроиц кое, пир.,5.000м ,37 оп.знак, 3473, Пункт ОМС (ГГС)	МСК-28, зона 3	480445.5 5	3284076. 97	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
3	геодезиче ская сеть сгущения	Заречный, пир., 5.200м,146, б/н, Пункт ОМС (ГГС)	МСК-28, зона 3	451768.4 3	3298906. 48	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

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	Prince I90	78688-20, 03.08.2026	С-ГКФ/04-08-2025/452125618

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:2

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначе	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 точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	47846 2.54	32957 80.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	47849 0.69	32957 63.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	—	—	47849 5.96	32957 72.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	—	—	47850 0.54	32957 80.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	47850	32958	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9.37	02.10	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
6	—	—	47851 7.00	32958 23.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	—	—	47848 8.61	32958 33.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	—	—	47847 2.07	32958 00.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	—	—	47847 2.18	32957 99.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	47847 0.99	32957 96.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

11	–	–	47846 9.99	32957 96.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	47846 2.54	3295780 .45	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	47849 0.69	3295763 .94	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	47849 5.96	3295772 .45	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	47850 0.54	3295780 .57	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
16	47850 9.37	3295802 .10	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
17	47851 7.00	3295823 .06	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	47848 8.61	3295833 .97	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	47847 2.07	3295800 .38	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	47847 2.18	3295799 .08	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	47847 0.99	3295796 .07	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	47846 9.99	3295796 .07	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
1	47846 2.54	3295780 .45	47846 2.54	32957 80.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:2

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	2	32.63	—	Согласовано
2	3	10.01	—	Согласовано
3	4	9.32	—	Согласовано
4	5	23.27	—	Согласовано
5	6	22.31	—	Согласовано
6	7	30.41	—	Согласовано
7	8	37.44	—	Согласовано
8	9	1.30	—	Согласовано
9	10	3.24	—	Согласовано
10	11	1.00	—	Согласовано
11	1	17.31	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск,

		село Белогорье, улица Мухина
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	з/у 53
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2038 кв.м \pm 9.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2038} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 9.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2038
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для усадьбы
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	28:01:150005:202
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: 28:01:150005:2		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:5		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
23	—	—	47847 1.69	32958 63.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	—	—	47847 4.03	32958 69.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	—	—	47847 1.45	32958 71.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	—	—	47847 1.05	32958 70.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
27	—	—	47846 1.64	32958 74.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	—	—	47845 0.43	32958 76.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	—	—	47844 3.64	32958 53.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	—	—	47843 2.32	32958 16.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	—	—	47843 4.03	32958 15.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	—	—	47842 8.77	32957 99.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
33	—	—	47844 4.26	32957 91.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
34	47842 8.77	3295799 .64	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
35	47844 5.00	3295790 .69	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
36	47847 2.17	3295863 .58	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
37	47847 4.56	3295868 .99	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
38	47847 1.45	3295871 .08	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
39	47847 1.05	3295870 .07	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
40	47846 1.64	3295874 .15	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
41	47845 0.43	3295876 .31	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
42	47843 2.32	3295816 .15	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
43	47843 4.03	3295815 .26	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
23	47842 8.77	3295799 .64	47847 1.69	32958 63.89	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:5

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
23	24	6.10	—	Согласовано
24	25	3.01	—	Согласовано
25	26	1.09	—	Согласовано
26	27	10.26	—	Согласовано
27	28	11.42	—	Согласовано
28	29	23.55	—	Согласовано
29	30	39.28	—	Согласовано
30	31	1.93	—	Согласовано
31	32	16.48	—	Согласовано
32	33	17.68	—	Согласовано
33	23	77.78	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье
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	1742 кв.м \pm 9.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1742} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 9.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1742
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Усадьба
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	28:01:150005:206
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: 28:01:150005:5

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:39

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение	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 точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	—	—	47862 9.27	32957 71.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
45	—	—	47863 1.58	32957 77.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
46	—	—	47861 9.29	32957 82.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
47	—	—	47861 7.06	32957 75.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
44	—	—	47862	32957	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9.27	71.16	спутниковых геодезических измерений (определенный)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:39

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
44	45	6.95	—	Согласовано
45	46	13.15	—	Согласовано
46	47	7.20	—	Согласовано
47	44	12.97	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина
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	з/у 43
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	92 кв.м \pm 1.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{92} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.95$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	92
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Дополнительный земельный участок для расширения усадьбы
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
28:01:150005:39

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:20

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
624	–	–	47850 3.01	32957 56.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
625	–	–	47849 0.69	32957 63.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
626	–	–	47849 5.96	32957 72.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
627	–	–	47850 0.54	32957 80.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
628	–	–	47850 9.37	32958 02.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
629	–	–	47851 7.00	32958 23.06	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
630	—	—	47852 4.98	32958 42.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
631	—	—	47854 1.46	32958 35.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
632	—	—	47853 8.97	32958 29.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
633	—	—	47853 5.67	32958 17.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
634	—	—	47852 8.40	32957 93.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
635	—	—	47852 7.89	32957 88.92	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
636	—	—	47852 5.79	32957 86.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
637	—	—	47851 9.84	32957 83.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
638	—	—	47851 8.03	32957 80.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
639	—	—	47851 6.29	32957 76.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
640	—	—	47851 4.36	32957 73.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
641	—	—	47850 9.29	32957 67.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
642	—	—	47850 8.84	32957 67.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
643	—	—	47850 7.82	32957 65.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
644	—	—	47850 7.20	32957 66.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
645	—	—	47850 2.79	32957 59.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
646	—	—	47850 1.54	32957 57.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
647	—	—	47849	32957	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			0.69	63.94	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
624	—	—	47850 3.01	32957 56.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:20

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
624	625	14.35	—	Согласовано
625	626	10.01	—	Согласовано
626	627	9.32	—	Согласовано
627	628	23.27	—	Согласовано
628	629	22.31	—	Согласовано
629	630	20.61	—	Согласовано
630	631	17.66	—	Согласовано
631	632	6.51	—	Согласовано
632	633	12.48	—	Согласовано
633	634	25.47	—	Согласовано
634	635	4.37	—	Согласовано
635	636	3.17	—	Согласовано
636	637	6.81	—	Согласовано
637	638	3.16	—	Согласовано

638	639	4.19	—	Согласовано
639	640	3.63	—	Согласовано
640	641	8.37	—	Согласовано
641	642	0.60	—	Согласовано
642	643	1.83	—	Согласовано
643	644	0.74	—	Согласовано
644	645	8.07	—	Согласовано
645	646	2.53	—	Согласовано
646	647	12.66	—	Согласовано
647	624	14.35	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, земельный участок 51А
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	1544 кв.м \pm 8.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1544} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 8.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1715

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	171 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для усадьбы
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	28:01:150005:198
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:
28:01:150005:20

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 28:01:150005:38

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	47861	32956	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			1.57	92.23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
53	–	–	47860 7.46	32956 93.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
54	–	–	47860 9.69	32956 99.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
55	–	–	47861 2.19	32956 98.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
56	–	–	47861 3.82	32956 97.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
57	47861 1.57	32956 92.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
58	47861 3.82	32956 97.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
59	47860 9.69	32956 99.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
60	47860 7.46	32956 93.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

52	47861 1.57	32956 92.23	47861 1.57	32956 92.23	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 28:01:150005:38

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
52	53	4.45	–	Согласовано
53	54	5.96	–	Согласовано
54	55	2.70	–	Согласовано
55	56	1.76	–	Согласовано
56	52	6.01	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:38

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	27

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:150005:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража для собственных нужд
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 28:01:150005:38

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 28:01:150005:40

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

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

61	–	–	47845 3.68	32959 23.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
62	–	–	47845 2.16	32959 19.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
63	–	–	47844 1.88	32958 91.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
64	–	–	47844 1.73	32958 91.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
65	–	–	47848 2.60	32958 74.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
66	–	–	47848 5.13	32958 73.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
67	–	–	47848 7.36	32958 76.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
68	–	–	47849 3.38	32958 92.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
69	–	–	47849 0.00	32958 93.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
70	–	–	47849 2.77	32959 02.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
71	–	–	47849 5.35	32959 01.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
72	–	–	47849 7.77	32959 08.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
73	47844 1.88	32958 91.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
74	47845 3.68	32959 23.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
75	47849 3.93	32959 08.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
76	47848 4.86	32958 79.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
77	47848 3.05	32958 75.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
78	47844 1.73	32958 91.59	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
61	47844 1.88	32958 91.98	47845 3.68	32959 23.42	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 28:01:150005:40

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
61	62	4.33	—	Согласовано
62	63	29.26	—	Согласовано
63	64	0.42	—	Согласовано
64	65	44.38	—	Согласовано
65	66	2.57	—	Согласовано
66	67	3.49	—	Согласовано
67	68	16.67	—	Согласовано
68	69	3.78	—	Согласовано
69	70	8.72	—	Согласовано
70	71	2.68	—	Согласовано
71	72	7.26	—	Согласовано
72	61	46.66	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:40

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Белогорье, Железнодорожная улица		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 16		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1664 кв.м ± 8.19 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1664} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1513		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	151 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:150005:203		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
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>28:01:150005:40</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 <u>28:01:150005:1</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение	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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	47852 1.65	32957 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
80	—	—	47853 9.45	32957 77.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
81	—	—	47855 4.63	32958 14.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
82	—	—	47856 3.92	32958 18.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
83	—	—	47856 6.28	32958 25.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
84	—	—	47853 8.97	32958 29.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
85	—	—	47853	32958	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	—

			5.67	17.67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
86	–	–	47852 8.40	32957 93.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
87	–	–	47852 7.89	32957 88.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
88	–	–	47852 5.79	32957 86.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
89	–	–	47851 9.84	32957 83.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
90	–	–	47851 8.03	32957 80.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
91	–	–	47851 6.29	32957 76.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
92	–	–	47851 4.36	32957 73.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
93	–	–	47850 9.29	32957 67.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

94	–	–	47850 8.84	32957 67.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
95	–	–	47850 7.82	32957 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
96	–	–	47850 7.20	32957 66.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
97	–	–	47850 2.79	32957 59.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
98	–	–	47850 1.54	32957 57.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
99	47852 1.65	32957 44.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
100	47853 9.45	32957 77.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
101	47855 4.63	32958 14.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
102	47856 3.92	32958 18.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
103	47856 6.28	32958 25.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
104	47853 8.97	32958 29.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
105	47852 8.40	32957 93.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
106	47850 3.01	32957 56.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
79	47852 1.65	32957 44.53	47852 1.65	32957 44.53	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 28:01:150005:1

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
79	80	37.20	—	Согласовано
80	81	40.22	—	Согласовано
81	82	10.21	—	Согласовано
82	83	7.25	—	Согласовано
83	84	27.63	—	Согласовано
84	85	12.48	—	Согласовано

85	86	25.47	—	Согласовано
86	87	4.37	—	Согласовано
87	88	3.17	—	Согласовано
88	89	6.81	—	Согласовано
89	90	3.16	—	Согласовано
90	91	4.19	—	Согласовано
91	92	3.63	—	Согласовано
92	93	8.37	—	Согласовано
93	94	0.60	—	Согласовано
94	95	1.83	—	Согласовано
95	96	0.74	—	Согласовано
96	97	8.07	—	Согласовано
97	98	2.53	—	Согласовано
98	79	23.89	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:1

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 51/2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1740 кв.м \pm 8.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1740} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 8.50$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1715
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	25 кв.м
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	28:01:150005:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного сельского хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 28:01:150005:1

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 28:01:150005:3

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

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

						значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	47859 3.28	32957 01.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
96	—	—	47860 1.53	32957 20.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
97	—	—	47860 0.11	32957 24.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
98	—	—	47861 4.86	32957 68.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
99	—	—	47861 7.06	32957 75.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
100	—	—	47861 9.29	32957 82.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
101	—	—	47862 1.71	32957 89.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
102	—	—	47860 7.49	32957 95.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

103	–	–	47860 4.01	32957 89.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
104	–	–	47857 0.74	32957 16.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
105	47860 4.01	32957 89.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
106	47857 0.74	32957 16.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
107	47859 3.28	32957 01.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
108	47860 1.53	32957 20.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
109	47860 0.11	32957 24.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
110	47861 7.05	32957 75.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
111	47862 1.71	32957 89.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
112	47860 7.49	32957 95.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
95	47860 4.01	32957 89.29	47859 3.28	32957 01.85	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 28:01:150005:3

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
95	96	20.38	—	Согласовано
96	97	3.86	—	Согласовано
97	98	47.18	—	Согласовано
98	99	6.99	—	Согласовано
99	100	7.20	—	Согласовано
100	101	7.75	—	Согласовано
101	102	15.34	—	Согласовано
102	103	7.13	—	Согласовано
103	104	80.32	—	Согласовано
104	95	26.71	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:3

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 45
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м \pm 9.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 9.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:150005:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для усадьбы
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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>28:01:150005:3</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 <u>28:01:150005:177</u>		

Система координат МСК-28, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	—	—	47859 4.69	32957 01.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
114	—	—	47860 5.56	32956 93.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
115	—	—	47860 5.85	32956 94.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
116	—	—	47860 7.89	32957 00.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
117	—	—	47860 9.69	32956 99.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
118	—	—	47861 2.19	32956 98.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
119	–	–	47861 6.76	32957 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
120	–	–	47862 3.19	32957 09.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
121	–	–	47862 5.52	32957 10.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
122	–	–	47862 7.00	32957 13.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
123	–	–	47862 7.84	32957 15.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
124	–	–	47864 0.38	32957 67.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
125	–	–	47862 9.27	32957 71.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
126	–	–	47862 7.04	32957 64.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
127	–	–	47860 9.26	32957 10.51	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
128	–	–	47860 7.28	32957 03.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
129	–	–	47859 8.46	32957 08.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	–	–	47859 5.98	32957 04.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
131	47864 0.38	32957 67.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
132	47862 9.27	32957 71.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	47862 7.04	32957 64.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	47860 9.26	32957 10.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
135	47860 7.28	32957 03.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
136	47859 8.46	32957 08.88	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
137	47859 5.98	32957 04.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
138	47859 4.69	32957 01.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	47860 5.56	32956 93.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	47860 5.85	32956 94.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	47860 7.89	32957 00.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	47861 2.25	32956 98.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	47861 6.76	32957 10.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
144	47862 3.56	32957 10.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
145	47862	32957	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.64	16.06			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
146	47862 7.84	32957 15.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
113	47864 0.38	32957 67.61	47859 4.69	32957 01.47	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 28:01:150005:177

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
113	114	13.28	—	Согласовано
114	115	0.84	—	Согласовано
115	116	5.89	—	Согласовано
116	117	1.93	—	Согласовано
117	118	2.70	—	Согласовано
118	119	13.08	—	Согласовано
119	120	6.48	—	Согласовано
120	121	2.37	—	Согласовано
121	122	3.02	—	Согласовано
122	123	2.70	—	Согласовано
123	124	53.53	—	Согласовано
124	125	11.66	—	Согласовано
125	126	7.10	—	Согласовано
126	127	56.77	—	Согласовано

127	128	7.19	—	Согласовано
128	129	10.28	—	Согласовано
129	130	5.23	—	Согласовано
130	113	3.08	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:177

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 43
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 кв.м \pm 6.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1033
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
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	28:01:150005:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Усадьба
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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: 28:01:150005:177

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 28:01:150005:26

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	47872 7.70	32957 38.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
148	—	—	47869 6.88	32957 49.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
149	—	—	47868 0.47	32956 98.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
150	–	–	47867 7.41	32956 84.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	–	–	47867 9.05	32956 84.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
152	–	–	47868 1.34	32956 75.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
153	–	–	47868 3.05	32956 72.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
154	–	–	47869 2.39	32956 70.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
155	–	–	47869 7.83	32956 69.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	–	–	47869 9.31	32956 69.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	–	–	47870 4.82	32956 77.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
158	–	–	47871 0.30	32956 90.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
159	47869 3.38	32956 70.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
160	47869 9.31	32956 69.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
161	47870 5.06	32956 77.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
162	47871 0.85	32956 90.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
163	47872 7.70	32957 38.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
164	47869 7.02	32957 49.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
165	47868 0.47	32956 98.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
166	47867 7.41	32956 84.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый межевой знак
167	47867 9.05	32956 84.04	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временн ый

					геодезических измерений (определений)		межевой знак
168	47868 1.34	32956 75.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
169	47868 3.05	32956 72.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
147	47869 3.38	32956 70.39	47872 7.70	32957 38.53	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 28:01:150005:26

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
147	148	32.80	—	Согласовано
148	149	53.86	—	Согласовано
149	150	14.27	—	Согласовано
150	151	1.71	—	Согласовано
151	152	8.70	—	Согласовано
152	153	3.67	—	Согласовано
153	154	9.60	—	Согласовано
154	155	5.50	—	Согласовано
155	156	1.50	—	Согласовано
156	157	10.38	—	Согласовано
157	158	14.01	—	Согласовано

158	147	50.77	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:26				
№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 35		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 кв.м \pm 10.12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 10.12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:150005:331		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Усадьба		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
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:

28:01:150005:26							
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 28:01:150005:24							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	47863 3.07	32956 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
171	—	—	47864 3.75	32957 11.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
172	—	—	47865 9.65	32957 77.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
173	—	—	47868 2.03	32957 69.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

174	–	–	47866 3.20	32957 06.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
175	–	–	47866 3.29	32957 05.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
176	–	–	47866 1.58	32956 97.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
177	–	–	47865 9.91	32956 86.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
178	–	–	47865 8.72	32956 81.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
179	–	–	47865 7.66	32956 72.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
180	–	–	47865 6.42	32956 67.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
181	–	–	47865 6.09	32956 67.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
182	–	–	47864 5.38	32956 70.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
183	–	–	47864 5.18	32956 72.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
184	–	–	47863 7.97	32956 76.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
185	–	–	47863 7.87	32956 75.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
186	47865 7.66	32956 72.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
187	47865 8.72	32956 81.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
188	47865 9.91	32956 86.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
189	47866 1.58	32956 97.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
190	47866 3.29	32957 05.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
191	47866 3.20	32957 06.31	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
192	47868 2.03	32957 69.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
193	47865 9.65	32957 77.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
194	47864 4.07	32957 07.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
195	47863 4.37	32956 76.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
196	47863 7.87	32956 75.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
197	47863 7.97	32956 76.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
198	47864 5.18	32956 72.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
199	47864 5.38	32956 70.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
200	47865 6.09	32956 67.06	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)		межевой знак
201	47865 6.42	32956 67.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
170	47865 7.66	32956 72.74	47863 3.07	32956 76.56	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 28:01:150005:24

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
170	171	36.14	—	Согласовано
171	172	67.87	—	Согласовано
172	173	23.79	—	Согласовано
173	174	65.47	—	Согласовано
174	175	0.61	—	Согласовано
175	176	8.49	—	Согласовано
176	177	11.24	—	Согласовано
177	178	4.92	—	Согласовано
178	179	8.82	—	Согласовано
179	180	5.20	—	Согласовано
180	181	0.71	—	Согласовано
181	182	11.22	—	Согласовано
182	183	2.41	—	Согласовано
183	184	8.05	—	Согласовано

184	185	1.00	–	Согласовано
185	170	4.94	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:24

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 39
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2304 кв.м \pm 11.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2304} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 11.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2221
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83 кв.м
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	28:01:150005:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для усадьбы
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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>28:01:150005:24</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 <u>28:01:150005:183</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	—	—	47839 9.14	32958 14.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
203	—	—	47840 3.20	32958 24.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
204	—	—	47840 6.12	32958 35.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
205	—	—	47841 6.41	32958 63.73	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
206	–	–	47842 9.48	32958 59.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
207	–	–	47841 4.08	32958 07.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
208	47842 9.48	32958 59.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
209	47841 5.30	32958 64.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
210	47840 5.25	32958 38.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
211	47840 4.20	32958 24.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
212	47839 9.83	32958 14.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
213	47841 4.08	32958 07.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
202	47842 9.48	32958 59.12	47839 9.14	32958 14.73	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:183

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
202	203	10.50	—	Согласовано
203	204	11.50	—	Согласовано
204	205	30.02	—	Согласовано
205	206	13.86	—	Согласовано
206	207	54.30	—	Согласовано
207	202	16.80	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м ± 6.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808} * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)} = 6.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	851

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	43 кв.м
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	28:01:150005:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:150005:183

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 28:01:150005:17

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

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

214	–	–	47839 9.14	32958 14.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
215	–	–	47840 3.20	32958 24.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
216	–	–	47840 6.12	32958 35.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
217	–	–	47841 6.41	32958 63.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
218	–	–	47841 7.41	32958 67.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
219	–	–	47839 6.74	32958 74.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
220	–	–	47838 8.52	32958 54.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
221	–	–	47837 6.34	32958 28.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
222	–	–	47837 6.25	32958 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
223	47841 6.54	32958 67.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
224	47839 6.74	32958 74.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
225	47838 8.52	32958 54.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	47837 6.34	32958 28.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
227	47837 6.25	32958 28.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
228	47839 9.83	32958 14.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
229	47840 4.20	32958 24.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
230	47840 5.25	32958 38.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
231	47841 5.30	32958 64.50	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
214	47841 6.54	32958 67.70	47839 9.14	32958 14.73	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 28:01:150005:17

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
214	215	10.50	—	Согласовано
215	216	11.50	—	Согласовано
216	217	30.02	—	Согласовано
217	218	3.76	—	Согласовано
218	219	22.02	—	Согласовано
219	220	22.11	—	Согласовано
220	221	28.30	—	Согласовано
221	222	0.21	—	Согласовано
222	214	26.81	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:17

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 61, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1272 кв.м \pm 7.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1272} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1229
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
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	28:01:150005:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	усадыба
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 28:01:150005:17

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 28:01:150005:10

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	–	–	47835 3.45	32958 39.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
233	–	–	47836 4.67	32958 63.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
234	–	–	47837 2.52	32958 80.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
235	–	–	47837 6.41	32958 83.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
236	–	–	47837 7.20	32958 85.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
237	–	–	47837 9.07	32958 87.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
238	–	–	47836 7.22	32958 92.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

239	–	–	47836 4.83	32958 85.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
240	–	–	47836 0.69	32958 75.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
241	–	–	47835 5.73	32958 77.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
242	–	–	47835 2.24	32958 71.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
243	–	–	47834 0.14	32958 47.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
244	47834 1.02	32958 47.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
245	47835 3.45	32958 39.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
246	47836 4.67	32958 63.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
247	47837 2.52	32958 80.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
248	47837 6.41	32958 83.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
249	47837 7.20	32958 85.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
250	47836 4.19	32958 89.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
251	47836 3.30	32958 86.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
252	47836 0.80	32958 87.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
253	47835 5.73	32958 77.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
254	47835 2.95	32958 71.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	47834 1.02	32958 47.16	47835 3.45	32958 39.00	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 28:01:150005:10

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
232	233	26.62	—	Согласовано
233	234	18.92	—	Согласовано
234	235	5.11	—	Согласовано
235	236	2.06	—	Согласовано
236	237	2.45	—	Согласовано
237	238	13.13	—	Согласовано
238	239	7.60	—	Согласовано
239	240	11.18	—	Согласовано
240	241	5.31	—	Согласовано
241	242	6.76	—	Согласовано
242	243	26.38	—	Согласовано
243	232	16.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:10

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 61А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 кв.м \pm 5.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.38^2 / (2 * 1.38) = 5.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	709
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом со встроенным нежилым помещением
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 28:01:150005:10

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 28:01:150005:14

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	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
255	—	—	47834 0.14	32958 47.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
256	—	—	47832 9.90	32958 54.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
257	—	—	47833 8.45	32958 68.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
258	—	—	47833 8.19	32958 68.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
259	—	—	47834 2.37	32958 74.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
260	—	—	47833 9.23	32958 76.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
261	—	—	47834 2.24	32958 81.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
262	—	—	47834	32958	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			1.12	82.32	геодезических измерений (определений)	0.10	
263	—	—	47834 5.42	32958 89.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
264	—	—	47834 8.77	32958 94.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
265	—	—	47834 7.67	32958 95.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
266	—	—	47834 9.46	32958 98.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
267	—	—	47834 7.66	32959 00.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
268	—	—	47834 9.75	32959 03.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
269	—	—	47835 3.60	32959 03.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
270	—	—	47835 4.19	32959 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
271	—	—	47836	32958	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			9.02	97.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
272	–	–	47836 7.22	32958 92.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
273	–	–	47836 4.83	32958 85.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
274	–	–	47836 0.69	32958 75.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
275	–	–	47835 5.73	32958 77.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
276	–	–	47835 2.24	32958 71.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
277	47836 0.80	32958 87.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
278	47835 5.73	32958 77.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
279	47835 2.95	32958 71.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

280	47834 1.02	32958 47.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
281	47832 9.90	32958 54.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
282	47833 8.45	32958 68.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
283	47833 8.19	32958 68.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
284	47834 2.37	32958 74.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
285	47833 9.23	32958 76.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
286	47834 2.24	32958 81.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
287	47834 1.12	32958 82.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
288	47834 8.77	32958 94.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
289	47834 7.67	32958 95.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
290	47834 9.46	32958 98.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
291	47834 7.66	32959 00.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
292	47834 9.75	32959 03.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
293	47835 3.60	32959 03.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
294	47835 4.19	32959 07.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
295	47836 6.24	32958 98.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
255	47836 0.80	32958 87.53	47834 0.14	32958 47.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:14

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
255	256	12.43	—	Согласовано
256	257	15.76	—	Согласовано
257	258	0.31	—	Согласовано
258	259	7.78	—	Согласовано
259	260	3.70	—	Согласовано
260	261	5.60	—	Согласовано
261	262	1.34	—	Согласовано
262	263	8.22	—	Согласовано
263	264	6.41	—	Согласовано
264	265	1.30	—	Согласовано
265	266	3.24	—	Согласовано
266	267	2.69	—	Согласовано
267	268	4.25	—	Согласовано
268	269	3.85	—	Согласовано
269	270	3.31	—	Согласовано
270	271	17.38	—	Согласовано
271	272	5.47	—	Согласовано
272	273	7.60	—	Согласовано
273	274	11.18	—	Согласовано
274	275	5.31	—	Согласовано
275	276	6.76	—	Согласовано
276	255	26.38	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:14				

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 63
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 кв.м \pm 6.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{877} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77 кв.м
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	28:01:010017:983
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для усадьбы
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 28:01:150005:14		
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 28:01:150005:27

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	—	—	47866 5.24	32958 48.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
297	—	—	47869 9.43	32958 36.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
298	—	—	47869 6.76	32958 31.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
299	—	—	47869 7.86	32958 30.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
300	—	—	47868 8.90	32958 10.03	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
301	–	–	47868 5.29	32958 11.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
302	–	–	47868 0.91	32957 99.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
303	–	–	47868 1.35	32957 98.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
304	–	–	47867 8.45	32957 91.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
305	–	–	47867 4.75	32957 85.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
306	–	–	47867 4.55	32957 83.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
307	–	–	47867 3.33	32957 83.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
308	–	–	47867 0.65	32957 84.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
309	–	–	47867 0.13	32957 85.24	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
310	—	—	47866 4.07	32957 87.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
311	—	—	47866 2.12	32957 87.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
312	—	—	47865 0.28	32957 91.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
313	—	—	47864 5.96	32957 93.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
314	47868 0.97	32958 01.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
315	47868 5.29	32958 11.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
316	47868 8.90	32958 10.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
317	47869 7.86	32958 30.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
318	47869	32958	—	—	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Долговременный межевой знак

	6.76	31.16			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	менный межевой знак
319	47869 9.43	32958 36.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
320	47866 5.24	32958 48.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
321	47864 6.36	32957 93.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
322	47865 0.28	32957 91.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
323	47866 2.12	32957 87.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
324	47866 4.07	32957 87.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
325	47867 0.13	32957 85.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
326	47867 0.65	32957 84.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

327	47867 3.33	32957 83.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
328	47867 3.32	32957 86.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
329	47867 3.91	32957 88.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
296	47868 0.97	32958 01.74	47866 5.24	32958 48.26	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 28:01:150005:27

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
296	297	36.17	—	Согласовано
297	298	5.93	—	Согласовано
298	299	1.23	—	Согласовано
299	300	22.44	—	Согласовано
300	301	3.89	—	Согласовано
301	302	12.74	—	Согласовано
302	303	0.83	—	Согласовано
303	304	7.78	—	Согласовано
304	305	7.11	—	Согласовано
305	306	1.80	—	Согласовано

306	307	1.23	—	Согласовано
307	308	2.83	—	Согласовано
308	309	0.92	—	Согласовано
309	310	6.42	—	Согласовано
310	311	1.95	—	Согласовано
311	312	12.68	—	Согласовано
312	313	4.64	—	Согласовано
313	296	58.08	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:27

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Железнодорожная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1942 кв.м \pm 8.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1942} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1888
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
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	28:01:150005:335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для малоэтажного многоквартирного жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:150005:27

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 28:01:150005:6

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	—	—	47869 9.43	32958 36.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

331	—	—	47869 6.76	32958 31.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
332	—	—	47869 7.86	32958 30.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
333	—	—	47868 8.90	32958 10.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
334	—	—	47868 5.29	32958 11.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
335	—	—	47868 0.91	32957 99.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
336	—	—	47868 1.35	32957 98.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
337	—	—	47867 8.45	32957 91.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
338	—	—	47867 4.75	32957 85.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
339	—	—	47867 4.55	32957 83.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

					(определений)		
340	–	–	47867 4.25	32957 81.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
341	–	–	47867 4.05	32957 79.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
342	–	–	47873 1.72	32957 61.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
343	–	–	47873 7.26	32957 63.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
344	–	–	47875 5.00	32958 09.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
345	–	–	47874 7.38	32958 18.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
346	47873 7.26	32957 63.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
347	47875 5.00	32958 09.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
348	47874 7.38	32958 18.18	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
349	47869 9.43	32958 36.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
350	47869 6.76	32958 31.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
351	47869 7.86	32958 30.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
352	47868 8.90	32958 10.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
353	47868 5.29	32958 11.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
354	47868 0.97	32958 01.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
355	47867 3.91	32957 88.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
356	47867 3.32	32957 86.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
357	47867 3.33	32957 83.58	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					геодезических измерений (определений)		
358	47867 3.07	32957 79.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
359	47873 1.72	32957 61.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
330	47873 7.26	32957 63.91	47869 9.43	32958 36.46	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 28:01:150005:6

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
330	331	5.93	—	Согласовано
331	332	1.23	—	Согласовано
332	333	22.44	—	Согласовано
333	334	3.89	—	Согласовано
334	335	12.74	—	Согласовано
335	336	0.83	—	Согласовано
336	337	7.78	—	Согласовано
337	338	7.11	—	Согласовано
338	339	1.80	—	Согласовано
339	340	2.64	—	Согласовано
340	341	1.67	—	Согласовано

341	342	60.32	—	Согласовано
342	343	5.93	—	Согласовано
343	344	48.80	—	Согласовано
344	345	11.65	—	Согласовано
345	330	51.32	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:6

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3784 кв.м \pm 12.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3784} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 12.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3846
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
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	28:01:000000:4068, 28:01:150005:218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательства, магазина

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 28:01:150005:6

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 28:01:150005:37

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	—	—	47855 4.84	32958 36.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
523	—	—	47856 7.00	32958 78.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
524	—	—	47853	32958	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			5.87	89.10	геодезических измерений (определений)	0.10	
525	—	—	47852 5.58	32958 62.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
526	—	—	47852 0.02	32958 50.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
522	—	—	47855 4.84	32958 36.21	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 28:01:150005:37

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
522	523	43.83	—	Согласовано
523	524	32.94	—	Согласовано
524	525	28.41	—	Согласовано
525	526	13.64	—	Согласовано
526	522	37.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:150005:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, село Белогорье

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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.77$
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 кв.м
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	Строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:150005:37		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>							Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
360	—	—	—	4786 52.81	3295 671.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
361	—	—	—	4786 45.89	3295 673.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
362	—	—	—	4786 48.98	3295 683.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

363	—	—	—	4786 55.51	3295 681.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	—	—	—	4786 52.81	3295 671.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:178

№ 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	28:01:150005:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 39
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

28:01:150005:178								
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-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
364	—	—	—	4786 11.37	3295 692.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
365	—	—	—	4786 07.82	3295 694.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

366	—	—	—	4786 09.85	3295 699.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	—	—	—	4786 13.45	3295 697.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	—	—	—	4786 11.37	3295 692.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:217

№ 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	28:01:150005:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье
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 28:01:150005:217								
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-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
368	—	—	—	478602.57	3295701.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	—	—	—	478595.92	3295705.3	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
370	—	—	—	4785 99.97	3295 713.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	—	—	—	4786 07.10	3295 710.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	—	—	—	4786 02.57	3295 701.7 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:201

№ 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	28:01:150005:11, 28:01:150005:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 43

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 28:01:150005:201

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:201

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
372	—	—	—	4785 88.17	3295 708.5 9	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
373	—	—	—	4785 82.33	3295 711.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	—	—	—	4785 87.13	3295 720.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	—	—	—	4785 92.59	3295 717.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	—	—	—	4785 88.17	3295 708.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:186

№ 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	28:01:150005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	28:01:150005

	объект незавершенного строительства				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 45
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>28:01:150005:186</u>					
1.	—				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =					
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>				Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	
					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
376	—	—	—	4785 76.43	3295 734.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
377	—	—	—	4785 67.41	3295 739.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
378	—	—	—	4785 65.93	3295 736.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
379	—	—	—	4785 62.55	3295 738.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
380	—	—	—	4785 60.47	3295 734.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	—	—	—	4785 63.67	3295 733.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
382	—	—	—	4785 62.68	3295 731.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
383	—	—	—	4785 66.60	3295 729.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
384	—	—	—	4785 64.22	3295 724.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
385	—	—	—	4785 70.07	3295 721.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	—	—	—	4785 76.43	3295 734.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:185

№ 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	28:01:150005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005

1	2	3	4	5	6	7	8	9
386	—	—	—	4785 45.47	3295 737.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
387	—	—	—	4785 39.11	3295 740.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
388	—	—	—	4785 42.76	3295 747.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
389	—	—	—	4785 49.03	3295 743.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
386	—	—	—	4785 45.47	3295 737.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:330

№ 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	28:01:150005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 49		
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>28:01:150005:330</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
390	—	—	—	4785 09.19	3295 755.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
391	—	—	—	4784 96.30	3295 764.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
392	—	—	—	4785 00.89	3295 770.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
393	—	—	—	4785 13.83	3295 761.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
390	—	—	—	4785 09.19	3295 755.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:198

№ 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	28:01:150005:1,28:01:150005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 51
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 28:01:150005:198

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-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
394	—	—	—	4784 07.71	3295 812.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
395	—	—	—	4784 02.29	3295 814.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
396	—	—	—	4784 05.30	3295 821.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
397	—	—	—	4784 10.87	3295 819.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

394	—	—	—	4784 07.71	3295 812.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:200

№ 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	28:01:150005:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 59
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 28:01:150005:200

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>							Зона № <u>3</u>	
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
398	—	—	—	4784 88.37	3295 780.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	—	—	—	4784 84.31	3295 772.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	—	—	—	4784 78.68	3295 775.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

401	—	—	—	4784 83.18	3295 783.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
398	—	—	—	4784 88.37	3295 780.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:202

№ 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	28:01:150005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 53
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

28:01:150005:202								
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-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
402	—	—	—	4784 55.33	3295 787.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
403	—	—	—	4784 61.51	3295 800.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

404	—	—	—	4784 68.63	3295 796.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
405	—	—	—	4784 61.87	3295 784.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	—	—	—	4784 55.33	3295 787.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:199

№ 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	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 55
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 28:01:150005:199								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>				Зона № <u>3</u>				
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
405	—	—	—	4784 36.50	3295 806.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

406	—	—	—	4784 32.94	3295 807.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
407	—	—	—	4784 30.36	3295 801.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
408	—	—	—	4784 33.99	3295 799.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
405	—	—	—	4784 36.50	3295 806.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:206

№ 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	28:01:150005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск,

		село Белогорье, улица Мухина, дом 57
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 28:01:150005:206

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-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

410	—	—	—	4783 85.89	3295 826.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	—	—	—	4783 68.69	3295 834.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	—	—	—	4783 74.46	3295 846.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	—	—	—	4783 90.54	3295 837.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	—	—	—	4783 85.89	3295 826.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:54

№ 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	28:01:150005:17,28:01:150005:32

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 61		
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 28:01:150005:54				
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-28, зона 3		Зона № 3		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
414	—	—	—	4784 52.53	3295 907.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
415	—	—	—	4784 65.46	3295 902.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
416	—	—	—	4784 69.52	3295 913.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
417	—	—	—	4784 53.27	3295 919.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
418	—	—	—	4784 51.20	3295 914.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

419	—	—	—	4784 54.47	3295 912.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
414	—	—	—	4784 52.53	3295 907.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:203

№ 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	28:01:150005:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Железнодорожная, дом 16
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

28:01:150005:203								
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-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
420	—	—	—	4784 29.75	3295 915.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
421	—	—	—	4784 23.09	3295 918.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

422	—	—	—	4784 22.09	3295 914.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	—	—	—	4784 14.23	3295 917.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	—	—	—	4784 18.76	3295 930.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	—	—	—	4784 29.95	3295 926.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	—	—	—	4784 28.95	3295 924.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	—	—	—	4784 32.55	3295 923.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
420	—	—	—	4784 29.75	3295 915.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:205

№ 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	28:01:150005:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Железнодорожная, дом 18
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 28:01:150005:205		
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-28, зона 3		Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
428	—	—	—	4785 26.05	3295 895.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	—	—	—	4785 22.37	3295 885.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	—	—	—	4785 10.46	3295 890.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	—	—	—	4785 14.14	3295 899.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

432	4785 20.9 7	32958 79.09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	4785 24.6 5	32958 88.79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	4785 12.7 4	32958 93.31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
435	4785 09.0 6	32958 83.61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	4785 20.9 7	32958 79.09	—	4785 26.05	3295 895.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:219

№ 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	28:01:150005:36

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Железнодорожная, дом 14		
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>28:01:150005:219</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
436	—	—	—	4786 88.65	3295 834.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
437	—	—	—	4786 71.90	3295 839.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
438	—	—	—	4786 69.20	3295 831.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
439	—	—	—	4786 71.23	3295 831.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
440	—	—	—	4786 70.40	3295 828.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

441	—	—	—	4786 75.13	3295 827.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	—	—	—	4786 75.96	3295 829.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	—	—	—	4786 79.52	3295 828.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	—	—	—	4786 78.86	3295 826.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	—	—	—	4786 85.09	3295 824.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	—	—	—	4786 88.65	3295 834.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:335

№ 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	28:01:150005:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Железнодорожная, дом 6
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 28:01:150005:335

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-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
446	—	—	—	4786 19.61	3295 857.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
447	—	—	—	4786 02.76	3295 863.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
448	—	—	—	4785 99.89	3295 855.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
449	—	—	—	4786 00.33	3295 855.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
450	—	—	—	4785 99.76	3295 852.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

451	—	—	—	4786 05.42	3295 850.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	—	—	—	4786 06.42	3295 853.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	—	—	—	4786 08.69	3295 852.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	—	—	—	4786 07.52	3295 849.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	—	—	—	4786 14.91	3295 847.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	—	—	—	4786 16.01	3295 850.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	—	—	—	4786 16.98	3295 849.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	—	—	—	4786 19.61	3295 857.7 3	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:150005:336</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						28:01:150005:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:150005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Железнодорожная, дом 10	
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>28:01:150005:336</u>								
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-28, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
458	—	—	—	4786 56.18	3295 844.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
459	—	—	—	4786 37.23	3295 851.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
460	—	—	—	4786 34.70	3295 843.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
461	—	—	—	4786 53.88	3295 837.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
458	—	—	—	4786 56.18	3295 844.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:150005:337

№ 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	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Железнодорожная, дом 8
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 28:01:150005:337

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-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
462	—	—	—	4783 38.32	3295 856.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
463	—	—	—	4783 27.07	3295 864.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
464	—	—	—	4783 33.38	3295 873.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
465	—	—	—	4783 44.04	3295 865.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	—	—	—	4783 38.32	3295 856.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010017:983

№ 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	28:01:150005:14,28:01:150005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье, улица Мухина, дом 63
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 28:01:010017:983								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010017:983								
Система координат МСК-28, зона 3						Зона № 3		
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
466	—	—	—	4787 40.50	3295 774.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
467	—	—	—	4787 33.78	3295 776.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
468	—	—	—	4787 36.84	3295 784.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	—	—	—	4787 43.57	3295 782.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	—	—	—	4787 40.50	3295 774.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4068

№ 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	28:01:150005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					квартал 5		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4068								
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-28, зона 3				Зона № 3				
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
470	478740.02	3295770.98	—	478731.72	3295761.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

471	4787 31.3 6	32957 74.20	—	4787 37.26	3295 763.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
472	4787 35.9 2	32957 86.39	—	4787 40.01	3295 770.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
473	4787 44.6 6	32957 82.88	—	4787 31.36	3295 774.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
474	4787 55.0 0	32958 09.37	—	4787 35.92	3295 786.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	4787 47.3 8	32958 18.18	—	4787 44.66	3295 782.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	4786 99.4 3	32958 36.46	—	4787 55.00	3295 809.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	4786 96.7 6	32958 31.16	—	4787 47.38	3295 818.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
478	4786 97.8 6	32958 30.60	—	4786 99.43	3295 836.4 6	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
479	4786 88.9 0	32958 10.03	—	4786 96.76	3295 831.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
480	4786 85.2 9	32958 11.49	—	4786 97.86	3295 830.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	4786 80.9 7	32958 01.74	—	4786 88.90	3295 810.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	4786 73.9 1	32957 88.41	—	4786 85.29	3295 811.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	4786 73.3 2	32957 86.41	—	4786 80.91	3295 799.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	4786 73.3 3	32957 83.58	—	4786 81.35	3295 798.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	4786 73.0 7	32957 79.23	—	4786 78.45	3295 791.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

486	4787 31.7 2	32957 61.80	—	4786 74.75	3295 785.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
487	4787 37.2 6	32957 63.91	—	4786 74.54	3295 783.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
488	4787 40.0 2	32957 70.98	—	4786 74.25	3295 781.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	—	—	—	4786 74.05	3295 779.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	—	—	—	4787 31.72	3295 761.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
490	4786 84.5 0	32957 88.82	—	4786 78.45	3295 791.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	4786 87.8 4	32957 96.41	—	4786 80.39	3295 790.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	4786 81.8	32957	—	4786	3295 787.9	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	1	99.10		79.05	2		геодезическ х измерений (определений)	10
493	4786 78.2 1	32957 91.50	—	4786 81.74	3295 786.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	4786 80.3 9	32957 90.57	—	4786 82.99	3295 789.4 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	4786 79.0 5	32957 87.92	—	4786 84.50	3295 788.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	4786 81.7 4	32957 86.79	—	4786 87.84	3295 796.4 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	4786 82.9 9	32957 89.46	—	4786 81.81	3295 799.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
490	4786 84.5 0	32957 88.82	—	4786 78.45	3295 791.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
498	4787 49.5 8	32958 00.68	—	4787 49.58	3295 800.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
499	4787 51.5 9	32958 08.21	—	4787 51.59	3295 808.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	4787 44.6 7	32958 10.05	—	4787 44.67	3295 810.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	4787 42.7 3	32958 02.75	—	4787 42.73	3295 802.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	4787 49.5 8	32958 00.68	—	4787 49.58	3295 800.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
502	4787 01.5 6	32957 79.51	—	4787 01.56	3295 779.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
503	4787 05.4 3	32957 89.17	—	4787 05.43	3295 789.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
504	4786 98.4 1	32957 92.40	—	4786 98.41	3295 792.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

505	4786 94.2 8	32957 82.54	—	4786 94.28	3295 782.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
502	4787 01.5 6	32957 79.51	—	4787 01.56	3295 779.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—
506	4786 96.2 8	32958 06.65	—	4786 96.28	3295 806.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
507	4787 06.1 8	32958 27.63	—	4787 06.18	3295 827.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
508	4786 99.9 1	32958 30.66	—	4786 99.91	3295 830.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
509	4786 90.0 3	32958 09.60	—	4786 90.03	3295 809.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
506	4786 96.2 8	32958 06.65	—	4786 96.28	3295 806.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

28:01:150005:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	28:01:150005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:150005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, село Белогорье
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>28:01:150005:218</u>		
1.	—	

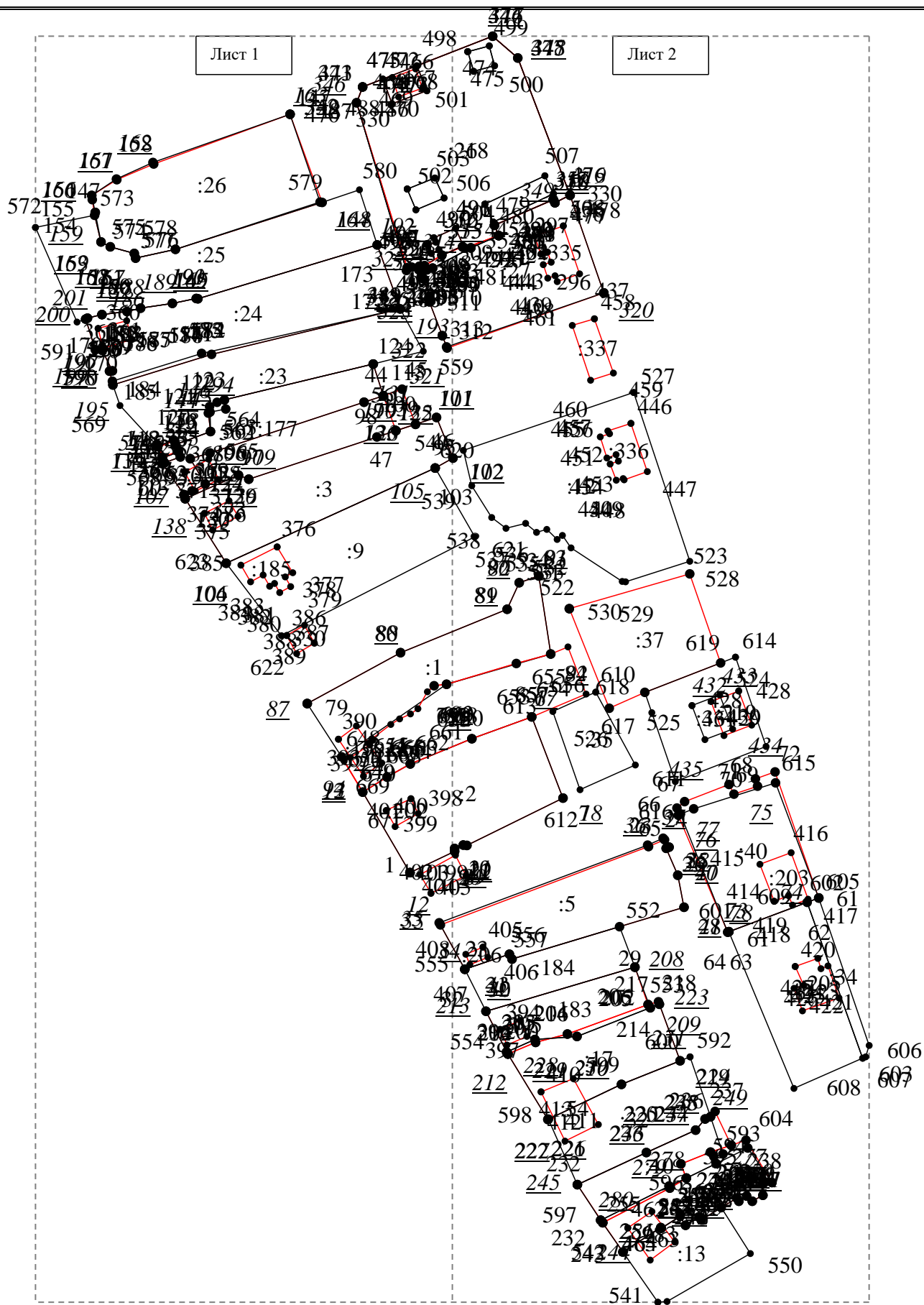
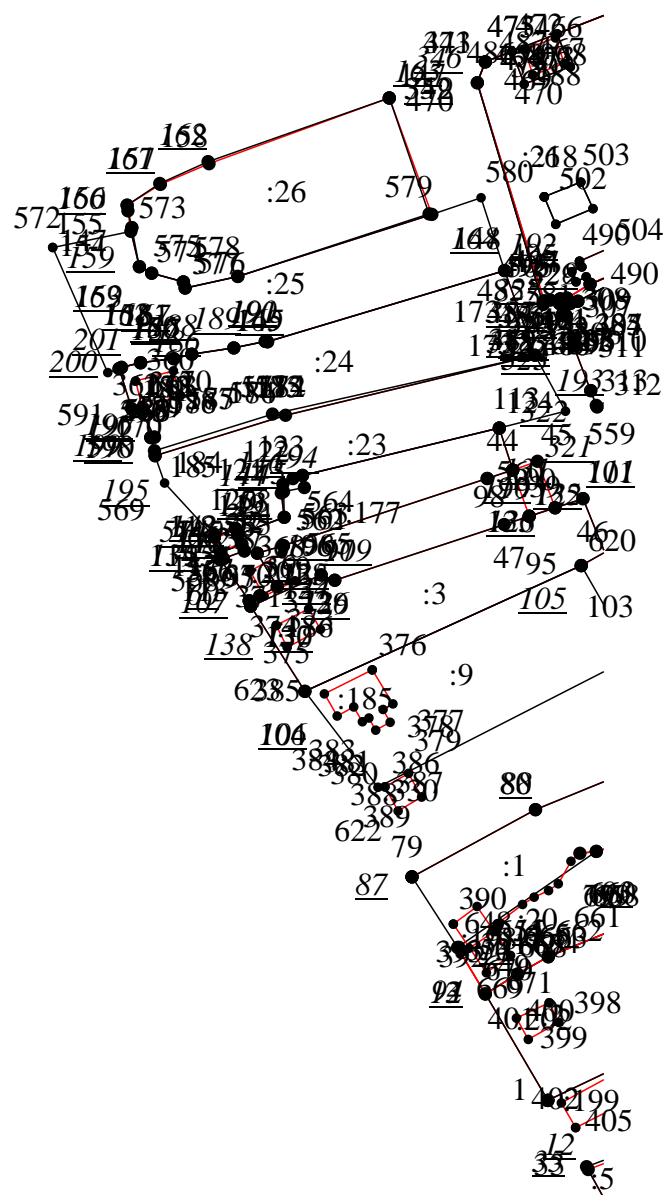


Схема границ земельных участков

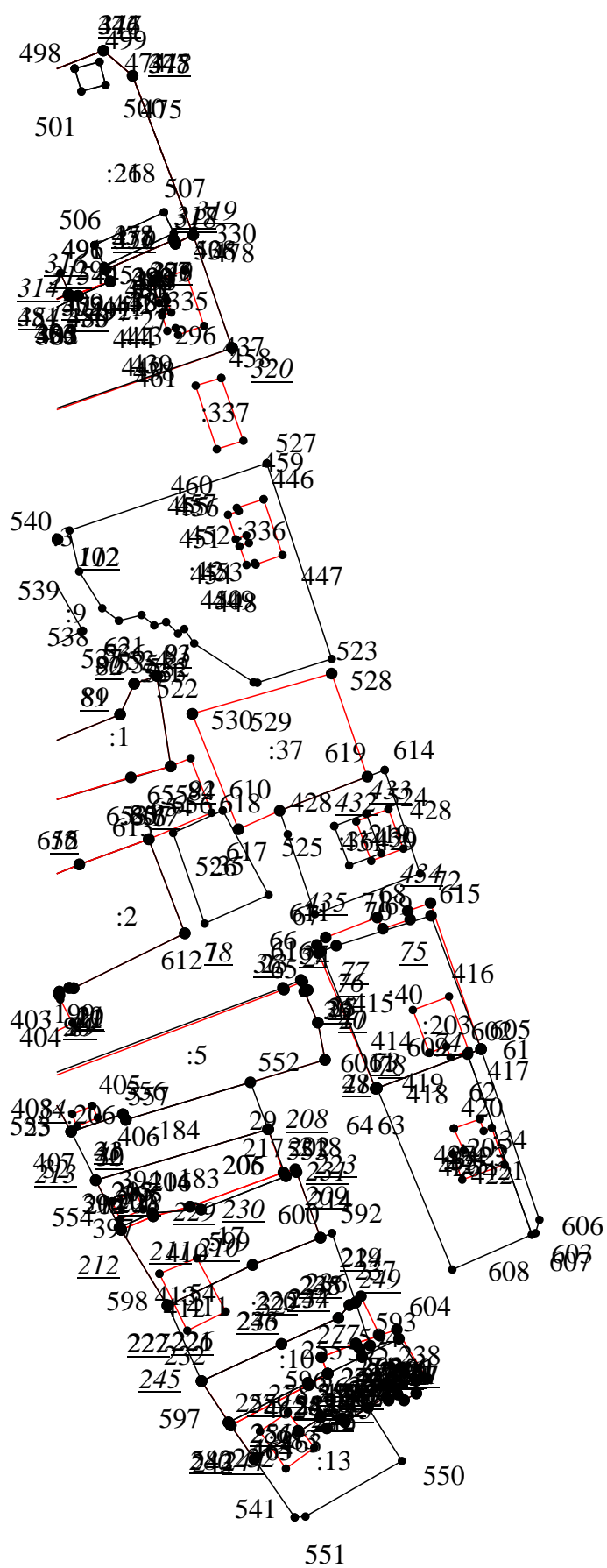
Лист 1



Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков

Лист 2



Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10000

Схема границ земельных участков




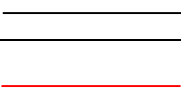




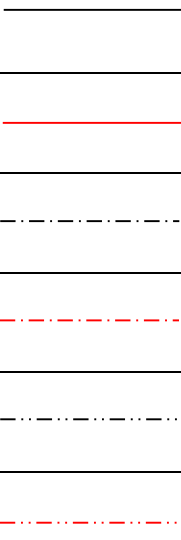

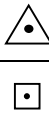



Масштаб 1:10000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

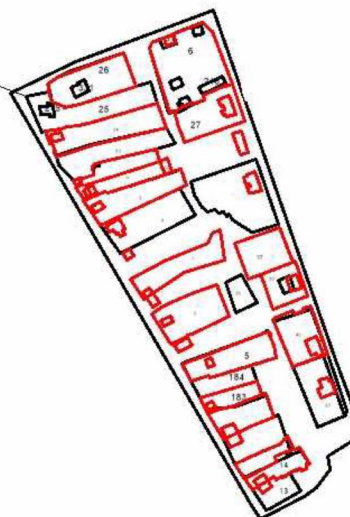
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной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

2. Схема геодезических построений



Новотроицкое
Благовещенск
Заречный

11700



Автоматическое Окно

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	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 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	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
6	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
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

28:01:150005

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов <u>15</u>	Лист № <u>1</u>
№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласовани я (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивше м возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	28:01:150005:2	—	—
2	2	3	Согласовано	28:01:150005:2	—	—
3	3	4	Согласовано	28:01:150005:2	—	—
4	4	5	Согласовано	28:01:150005:2	—	—
5	5	6	Согласовано	28:01:150005:2	—	—
6	6	7	Согласовано	28:01:150005:2	—	—
7	7	8	Согласовано	28:01:150005:2	—	—
8	8	9	Согласовано	28:01:150005:2	—	—
9	9	10	Согласовано	28:01:150005:2	—	—
10	10	11	Согласовано	28:01:150005:2	—	—
11	11	1	Согласовано	28:01:150005:2	—	—
12	23	24	Согласовано	28:01:150005:5	—	—
13	24	25	Согласовано	28:01:150005:5	—	—

					Всего листов <u>15</u>	Лист № 2
14	25	26	Согласовано	28:01:150005:5	—	—
15	26	27	Согласовано	28:01:150005:5	—	—
16	27	28	Согласовано	28:01:150005:5	—	—
17	28	29	Согласовано	28:01:150005:5	—	—
18	29	30	Согласовано	28:01:150005:5	—	—
19	30	31	Согласовано	28:01:150005:5	—	—
20	31	32	Согласовано	28:01:150005:5	—	—
21	32	33	Согласовано	28:01:150005:5	—	—
22	33	23	Согласовано	28:01:150005:5	—	—
23	44	45	Согласовано	28:01:150005:39	—	—
24	45	46	Согласовано	28:01:150005:39	—	—
25	46	47	Согласовано	28:01:150005:39	—	—
26	47	44	Согласовано	28:01:150005:39	—	—
27	624	625	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
28	625	626	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
29	626	627	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
30	627	628	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
31	628	629	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
32	629	630	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
33	630	631	Согласовано	28:01:150005:20	—	—

					Всего листов <u>15</u>	Лист № 3
34	631	632	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
35	632	633	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
36	633	634	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
37	634	635	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
38	635	636	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
39	636	637	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
40	637	638	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
41	638	639	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
42	639	640	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
43	640	641	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
44	641	642	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
45	642	643	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
46	643	644	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
47	644	645	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
48	645	646	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
49	646	647	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
50	647	624	Согласовано	28:01:150005:20	—	—
51	52	53	Согласовано	28:01:150005:38	—	—
52	53	54	Согласовано	28:01:150005:38	—	—
53	54	55	Согласовано	28:01:150005:38	—	—

					Всего листов <u>15</u>	Лист № 4
54	55	56	Согласовано	28:01:150005:38	—	—
55	56	52	Согласовано	28:01:150005:38	—	—
56	61	62	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
57	62	63	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
58	63	64	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
59	64	65	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
60	65	66	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
61	66	67	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
62	67	68	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
63	68	69	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
64	69	70	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
65	70	71	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
66	71	72	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
67	72	61	Согласовано	28:01:150005:40	—	—
68	79	80	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
69	80	81	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
70	81	82	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
71	82	83	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
72	83	84	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
73	84	85	Согласовано	28:01:150005:1	—	—

					Всего листов <u>15</u>	Лист № 5
74	85	86	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
75	86	87	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
76	87	88	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
77	88	89	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
78	89	90	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
79	90	91	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
80	91	92	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
81	92	93	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
82	93	94	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
83	94	95	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
84	95	96	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
85	96	97	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
86	97	98	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
87	98	79	Согласовано	28:01:150005:1	—	—
88	95	96	Согласовано	28:01:150005:3	—	—
89	96	97	Согласовано	28:01:150005:3	—	—
90	97	98	Согласовано	28:01:150005:3	—	—
91	98	99	Согласовано	28:01:150005:3	—	—
92	99	100	Согласовано	28:01:150005:3	—	—
93	100	101	Согласовано	28:01:150005:3	—	—

					Всего листов <u>15</u>	Лист № 6
94	101	102	Согласовано	28:01:150005:3	—	—
95	102	103	Согласовано	28:01:150005:3	—	—
96	103	104	Согласовано	28:01:150005:3	—	—
97	104	95	Согласовано	28:01:150005:3	—	—
98	113	114	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
99	114	115	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
10 0	115	116	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
10 1	116	117	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
10 2	117	118	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
10 3	118	119	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
10 4	119	120	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
10 5	120	121	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
10 6	121	122	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
10 7	122	123	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
10 8	123	124	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
10 9	124	125	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—

11 0	125	126	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
11 1	126	127	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
11 2	127	128	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
11 3	128	129	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
11 4	129	130	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
11 5	130	113	Согласовано	28:01:150005:17 7	—	—
11 6	147	148	Согласовано	28:01:150005:26	—	—
11 7	148	149	Согласовано	28:01:150005:26	—	—
11 8	149	150	Согласовано	28:01:150005:26	—	—
11 9	150	151	Согласовано	28:01:150005:26	—	—
12 0	151	152	Согласовано	28:01:150005:26	—	—
12 1	152	153	Согласовано	28:01:150005:26	—	—
12 2	153	154	Согласовано	28:01:150005:26	—	—
12 3	154	155	Согласовано	28:01:150005:26	—	—
12 4	155	156	Согласовано	28:01:150005:26	—	—
12 5	156	157	Согласовано	28:01:150005:26	—	—
12 6	157	158	Согласовано	28:01:150005:26	—	—

					Всего листов <u>15</u>	Лист № 8
12 7	158	147	Согласовано	28:01:150005:26	—	—
12 8	170	171	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
12 9	171	172	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
13 0	172	173	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
13 1	173	174	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
13 2	174	175	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
13 3	175	176	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
13 4	176	177	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
13 5	177	178	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
13 6	178	179	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
13 7	179	180	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
13 8	180	181	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
13 9	181	182	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
14 0	182	183	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
14 1	183	184	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
14 2	184	185	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
14 3	185	170	Согласовано	28:01:150005:24	—	—
14 4	202	203	Согласовано	28:01:150005:18 3	—	—
14 5	203	204	Согласовано	28:01:150005:18 3	—	—

					Всего листов <u>15</u>	Лист № 9
14 6	204	205	Согласовано	28:01:150005:18 3	—	—
14 7	205	206	Согласовано	28:01:150005:18 3	—	—
14 8	206	207	Согласовано	28:01:150005:18 3	—	—
14 9	207	202	Согласовано	28:01:150005:18 3	—	—
15 0	214	215	Согласовано	28:01:150005:17	—	—
15 1	215	216	Согласовано	28:01:150005:17	—	—
15 2	216	217	Согласовано	28:01:150005:17	—	—
15 3	217	218	Согласовано	28:01:150005:17	—	—
15 4	218	219	Согласовано	28:01:150005:17	—	—
15 5	219	220	Согласовано	28:01:150005:17	—	—
15 6	220	221	Согласовано	28:01:150005:17	—	—
15 7	221	222	Согласовано	28:01:150005:17	—	—
15 8	222	214	Согласовано	28:01:150005:17	—	—
15 9	232	233	Согласовано	28:01:150005:10	—	—
16 0	233	234	Согласовано	28:01:150005:10	—	—
16 1	234	235	Согласовано	28:01:150005:10	—	—
16 2	235	236	Согласовано	28:01:150005:10	—	—
16 3	236	237	Согласовано	28:01:150005:10	—	—

					Всего листов <u>15</u>	Лист № 10
16 4	237	238	Согласовано	28:01:150005:10	—	—
16 5	238	239	Согласовано	28:01:150005:10	—	—
16 6	239	240	Согласовано	28:01:150005:10	—	—
16 7	240	241	Согласовано	28:01:150005:10	—	—
16 8	241	242	Согласовано	28:01:150005:10	—	—
16 9	242	243	Согласовано	28:01:150005:10	—	—
17 0	243	232	Согласовано	28:01:150005:10	—	—
17 1	255	256	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
17 2	256	257	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
17 3	257	258	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
17 4	258	259	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
17 5	259	260	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
17 6	260	261	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
17 7	261	262	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
17 8	262	263	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
17 9	263	264	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
18 0	264	265	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
18 1	265	266	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
18 2	266	267	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
18 3	267	268	Согласовано	28:01:150005:14	—	—

					Всего листов <u>15</u>	Лист № 11
18 4	268	269	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
18 5	269	270	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
18 6	270	271	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
18 7	271	272	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
18 8	272	273	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
18 9	273	274	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
19 0	274	275	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
19 1	275	276	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
19 2	276	255	Согласовано	28:01:150005:14	—	—
19 3	296	297	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
19 4	297	298	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
19 5	298	299	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
19 6	299	300	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
19 7	300	301	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
19 8	301	302	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
19 9	302	303	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
20 0	303	304	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
20 1	304	305	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
20 2	305	306	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
20 3	306	307	Согласовано	28:01:150005:27	—	—

					Всего листов <u>15</u>	Лист № 12
20 4	307	308	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
20 5	308	309	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
20 6	309	310	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
20 7	310	311	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
20 8	311	312	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
20 9	312	313	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
21 0	313	296	Согласовано	28:01:150005:27	—	—
21 1	330	331	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
21 2	331	332	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
21 3	332	333	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
21 4	333	334	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
21 5	334	335	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
21 6	335	336	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
21 7	336	337	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
21 8	337	338	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
21 9	338	339	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
22 0	339	340	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
22 1	340	341	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
22 2	341	342	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
22 3	342	343	Согласовано	28::01:150005:6	—	—

					Всего листов <u>15</u>	Лист № 13
22 4	343	344	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
22 5	344	345	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
22 6	345	330	Согласовано	28::01:150005:6	—	—
22 7	522	523	Согласовано	28:01:150005:37	—	—
22 8	523	524	Согласовано	28:01:150005:37	—	—
22 9	524	525	Согласовано	28:01:150005:37	—	—
23 0	525	526	Согласовано	28:01:150005:37	—	—
23 1	526	522	Согласовано	28:01:150005:37	—	—

Председатель согласительной комиссии:
м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)