

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

75:32:020162

(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:

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 4 октября 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края

основной государственный регистрационный номер:

1087536008801

идентификационный номер налогоплательщика:

7536095984

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):

—

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:

Филиал ППК "Роскадастр" по Забайкальскому краю, адрес: 672000, Забайкальский край, г Чита, ул Анохина, д 55

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Куклина Татьяна Александровна*

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: *135-104-129-05*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1993, 26 января 2024 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО Ассоциация "СКИ"*

Контактный телефон: *89144521720*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *672000, Забайкальский край, Чита г, Анохина ул, д 55, tatyana.k 1989@mail.ru*

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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Забайкальскому краю	27 августа 2024 г.	КУВИ-001/2024-215788575	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
—	—	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:43 :
 Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
н1318	—	—	655 645,26	2 353 288,82	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1319	—	—	655 639,25	2 353 313,58			
н1320	—	—	655 632,61	2 353 319,02			
н1321	—	—	655 618,91	2 353 315,62			
н3	—	—	655 619,93	2 353 311,06			Долговременный межевой знак
н1281	—	—	655 622,35	2 353 303,86			—
н1280	—	—	655 624,42	2 353 299,37			
н1279	—	—	655 625,52	2 353 297,01			
н1278	—	—	655 626,03	2 353 296,85			
н2	—	—	655 627,81	2 353 292,80			Долговременный межевой знак
н1	—	—	655 632,08	2 353 284,40			
н1318	—	—	655 645,26	2 353 288,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1318	н1319	25,48	—	согласовано
н1319	н1320	8,58		
н1320	н1321	14,12		

1	2	3	4	5
н1321	н3	4,67	—	согласовано
н3	н1281	7,60		
н1281	н1280	4,94		
н1280	н1279	2,60		
н1279	н1278	0,53		
н1278	н2	4,42		
н2	н1	9,42		
н1	н1318	13,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 2в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для возведения жилого дома
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	75:32:020162:55

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>75:32:020162:43</u> :		
1.	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н32	—	—	655 658,06	2 353 064,08	Фотограмметрический метод	0,10	—
н700	—	—	655 664,11	2 353 051,74			
н33	—	—	655 665,63	2 353 048,63			
н34	—	—	655 670,16	2 353 051,26			
н35	—	—	655 676,04	2 353 053,81			
н36	—	—	655 695,57	2 353 062,91			
н37	—	—	655 687,45	2 353 081,13			
н38	—	—	655 679,56	2 353 092,74			
н415	—	—	655 676,84	2 353 091,60			
н39	—	—	655 675,09	2 353 094,92			
н416	—	—	655 671,80	2 353 093,27			
40	655 668,61	2 353 099,57	655 668,61	2 353 099,57			
41	655 660,85	2 353 111,86	—	—	—		
22	655 657,14	2 353 110,76	—	—	—		
н41	—	—	655 661,67	2 353 111,49	Фотограмметрический метод	0,10	
н22	—	—	655 657,59	2 353 110,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:1 :

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
н22	23	5,58	—	согласовано
23	24	6,88		
24	25	3,43		
25	26	5,74		
26	27	7,36		
27	28	9,47		
28	н656	4,91		
н656	н30	11,52		
н30	н31	1,44		
н31	н417	4,72		
н417	н32	1,84		
н32	н700	13,74		
н700	н33	3,46		
н33	н34	5,24		

1	2	3	4	5
н34	н35	6,41	—	согласовано
н35	н36	21,55		
н36	н37	19,95		
н37	н38	14,04		
н38	н415	2,95		
н415	н39	3,75		
н39	н416	3,68		
н416	40	7,06		
40	н41	13,79		
н41	н22	4,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:1 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 522 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 522,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 457,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:58; 75:32:020162:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома, выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					75:32:020162:1 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					75:32:020162:5 :		
Система координат <u>МСК-75, зона 2</u>					Зона № <u>2</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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	655 570,45	2 353 243,43	Фотограмметрический метод	0,10	деревянный столб
н446	—	—	655 578,03	2 353 246,25			—
н447	—	—	655 577,15	2 353 250,25			—
н448	—	—	655 578,66	2 353 252,97			—
н2	—	—	655 575,17	2 353 263,32			деревянный столб
н449	—	—	655 573,31	2 353 264,23			—
н497	—	—	655 572,12	2 353 267,97			—
н3	—	—	655 570,31	2 353 267,32			деревянный столб
н4	—	—	655 556,53	2 353 261,48			—
н493	—	—	655 542,91	2 353 254,92			—
н5	—	—	655 540,58	2 353 253,33	Геодезический метод	—	деревянный столб
6	655 537,51	2 353 252,13	655 537,51	2 353 252,13			
7	655 545,36	2 353 233,06	—	—			
8	655 558,75	2 353 239,02	—	—			
9	655 563,60	2 353 241,17	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	деревянный столб
10	655 568,82	2 353 243,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	655 577,95	2 353 246,59	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	деревянный столб
2	655 573,88	2 353 258,19	—	—			
3	655 570,44	2 353 266,95	—	—			
4	655 556,72	2 353 261,10	—	—			
5	655 540,47	2 353 253,47	—	—			
н7	—	—	655 545,14	2 353 232,70			—
н488	—	—	655 548,14	2 353 233,83			—
н6	—	—	655 558,77	2 353 238,64			деревянный столб
н5	—	—	655 563,73	2 353 240,80			
н4	—	—	655 568,63	2 353 242,93			
н3	—	—	655 570,45	2 353 243,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:5 :

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
н3	н446	8,09	—	согласовано
н446	н447	4,10		
н447	н448	3,11		
н448	н2	10,92		
н2	н449	2,07		
н449	н497	3,92		
н497	н3	1,92		
н3	н4	14,97		
н4	н493	15,12		
н493	н5	2,82		
н5	6	3,30		
6	н7	20,87		
н7	н488	3,21		
н488	н6	11,67		
н6	н5	5,41		
н5	н4	5,34		
н4	н3	1,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		75:32:020162:5
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	751,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и использования жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		75:32:020162:5
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:9 :
 Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
н150	—	—	655 571,86	2 353 080,78	Фотограмметрический метод	0,10	—
н464	—	—	655 557,56	2 353 074,85			
н149	—	—	655 554,15	2 353 073,88			
н171	—	—	655 552,34	2 353 072,59			
172	655 556,77	2 353 062,52	—	—			
203	655 593,51	2 353 078,94	—	—			
204	655 608,58	2 353 085,67	—	—			
196	655 616,20	2 353 087,24	—	—			
219	655 614,70	2 353 093,21	—	—			
153	655 612,36	2 353 102,17	—	—			
152	655 603,42	2 353 099,29	—	—			
151	655 602,30	2 353 094,21	—	—			
150	655 570,62	2 353 079,03	—	—			
171	655 553,01	2 353 072,05	—	—			
н465	—	—	655 569,27	2 353 067,63		0,10	
н203	—	—	655 587,94	2 353 076,28			
н450	—	—	655 589,88	2 353 076,79			
н204	—	—	655 608,19	2 353 085,94			
н196	—	—	655 617,49	2 353 087,99			
н219	—	—	655 615,95	2 353 094,49			
н153	—	—	655 613,77	2 353 102,42			
н152	—	—	655 604,26	2 353 100,11			
н459	—	—	655 603,62	2 353 098,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н460	—	—	655 603,18	2 353 097,22	Фотограмметрический метод	0,10	—
н151	—	—	655 603,10	2 353 094,83			
н461	—	—	655 598,42	2 353 092,10			
н455	—	—	655 594,58	2 353 090,61			
н463	—	—	655 584,08	2 353 085,87			
н462	—	—	655 578,92	2 353 082,70			
н150	—	—	655 571,86	2 353 080,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:9 :

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
н150	н464	15,48	—	согласовано
н464	н149	3,55		
н149	н171	2,22		
н171	н465	17,64		
н465	н203	20,58		
н203	н450	2,01		
н450	н204	20,47		
н204	н196	9,52		
н196	н219	6,68		
н219	н153	8,22		
н153	н152	9,79		
н152	н459	1,36		
н459	н460	1,75		
н460	н151	2,39		
н151	н461	5,42		
н461	н455	4,12		
н455	н463	11,52		
н463	н462	6,06		
н462	н150	7,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, г Чита, ул Даурская, 17, кв 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и использования жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		75:32:020162:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:19 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
н425	—	—	655 641,54	2 353 015,87	Фотограмметрический метод	0,10	—
н424	—	—	655 658,26	2 353 027,43			
н593	—	—	655 665,59	2 353 033,72			
н594	—	—	655 654,61	2 353 047,08			
н592	—	—	655 649,73	2 353 043,82			
н66	—	—	655 643,70	2 353 040,43			
67	655 632,05	2 353 034,19	655 632,05	2 353 034,19	—	—	
68	655 627,17	2 353 032,38	655 627,17	2 353 032,38	—	—	
н604	—	—	655 622,50	2 353 030,41	Фотограмметрический метод	0,10	
н605	—	—	655 622,50	2 353 029,29			
н603	—	—	655 619,30	2 353 028,48			
н602	—	—	655 619,15	2 353 028,10			
69	655 616,20	2 353 026,92	655 616,20	2 353 026,92	—	—	
70	655 598,39	2 353 018,05	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	
509	655 611,02	2 352 990,92	—	—		—	
508	655 617,12	2 352 993,21	—	—		—	
61	655 617,73	2 352 991,74	—	—		0,30	
427	655 643,73	2 353 010,86	—	—		0,10	
н601	—	—	655 611,74	2 353 025,05			
н590	—	—	655 607,95	2 353 022,63			
н591	—	—	655 605,28	2 353 020,47			
н575	—	—	655 598,99	2 353 017,90			
н574	—	—	655 606,16	2 352 998,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
426	655 642,17	2 353 013,52	655 642,17	2 353 013,52	—	—	—
64	655 641,50	2 353 016,03	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	
65	655 657,93	2 353 028,04	—	—			
66	655 649,37	2 353 043,75	—	—			
н425	—	—	655 641,54	2 353 015,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:19 :

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
н425	н424	20,33	—	согласовано
н424	н593	9,66		
н593	н594	17,29		
н594	н592	5,87		
н592	н66	6,92		
н66	67	13,22		
67	68	5,20		
68	н604	5,07		
н604	н605	1,12		
н605	н603	3,30		
н603	н602	0,41		
н602	69	3,18		
69	н601	4,84		
н601	н590	4,50		
н590	н591	3,43		
н591	н575	6,79		
н575	н574	20,80		
н574	426	39,07		
426	н425	2,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 376 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 376,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и использования жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		75:32:020162:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:21 :
 Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
н6	—	—	655 558,21	2 353 166,06	Фотограмметрический метод	0,10	
н95	—	—	655 537,20	2 353 157,20			
н472	—	—	655 545,52	2 353 135,89			
н482	—	—	655 552,94	2 353 138,80			
н485	—	—	655 568,36	2 353 144,22			
н484	—	—	655 575,13	2 353 146,94			
н471	—	—	655 600,44	2 353 156,69			
н479	—	—	655 603,10	2 353 157,01			
н478	—	—	655 606,20	2 353 157,88			
1	—	—	655 599,46	2 353 183,66			
8	655 595,12	2 353 181,98	655 595,12	2 353 181,98			
7	655 586,06	2 353 178,33	655 586,06	2 353 178,33			
87	655 557,84	2 353 165,85	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
95	655 537,13	2 353 157,39	—	—			
94	655 545,62	2 353 135,63	—	—			
93	655 600,65	2 353 155,93	—	—			
92	655 597,29	2 353 169,47	—	—			
91	655 595,55	2 353 174,92	—	—			
90	655 597,63	2 353 175,76	—	—			
н487	—	—	655 573,58	2 353 174,04			
н486	—	—	655 569,62	2 353 171,84			
н483	—	—	655 564,99	2 353 169,82			
н6	—	—	655 558,21	2 353 166,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:21 :

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
н6	н95	22,80	—	согласовано
н95	н472	22,88		
н472	н482	7,97		
н482	н485	16,34		
н485	н484	7,30		
н484	н471	27,12		
н471	н479	2,68		
н479	н478	3,22		
н478	1	26,65		
1	8	4,65		
8	7	9,77		
7	н487	13,20		
н487	н486	4,53		
н486	н483	5,05		
н483	н6	7,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:21 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 632 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 632,00} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и использования жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:23 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
н471	—	—	655 600,44	2 353 156,69	Фотограмметрический метод	0,10	—
н484	—	—	655 575,13	2 353 146,94			
н485	—	—	655 568,36	2 353 144,22			
н482	—	—	655 552,94	2 353 138,80			
н472	—	—	655 545,52	2 353 135,89			
н476	—	—	655 535,24	2 353 131,20			
н473	—	—	655 534,12	2 353 130,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7	—	—	655 539,69	2 353 112,87	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	—	—	655 550,26	2 353 116,32			
н5	—	—	655 559,87	2 353 118,70			
н480	—	—	655 584,82	2 353 128,63			
н481	—	—	655 590,15	2 353 130,29			
4	655 600,95	2 353 134,11	655 600,95	2 353 134,11	—	—	Закрепление отсутствует
3	655 606,13	2 353 135,79	655 606,13	2 353 135,79			
1310	655 600,65	2 353 155,93	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	—
1311	655 545,62	2 353 135,63	—	—			
1312	655 531,84	2 353 131,14	—	—			
1313	655 534,15	2 353 125,96	—	—			
1314	655 534,91	2 353 123,31	—	—			
1315	655 538,79	2 353 113,72	—	—			
6	655 553,27	2 353 117,80	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1316	655 559,09	2 353 119,59	—	—			
н2	—	—	655 608,76	2 353 137,20			
н477	—	—	655 610,68	2 353 138,23			
н478	—	—	655 606,20	2 353 157,88			
н479	—	—	655 603,10	2 353 157,01		—	—
н471	—	—	655 600,44	2 353 156,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:23 :

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
н471	н484	27,12	—	согласовано
н484	н485	7,30		
н485	н482	16,34		
н482	н472	7,97		
н472	н476	11,30		
н476	н473	1,29		
н473	н7	18,55		
н7	н6	11,12		
н6	н5	9,90		
н5	н480	26,85		

1	2	3	4	5
н480	н481	5,58	—	согласовано
н481	4	11,46		
4	3	5,45		
3	н2	2,98		
н2	н477	2,18		
н477	н478	20,15		
н478	н479	3,22		
н479	н471	2,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:23 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 573 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 573,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и использования жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:28 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
н3	—	—	655 570,31	2 353 267,32	Фотограмметрический метод	0,10	деревянный столб
н497	—	—	655 572,12	2 353 267,97			
н116	—	—	655 573,25	2 353 268,76			
н495	—	—	655 570,60	2 353 277,00			
н496	—	—	655 569,33	2 353 277,32			
н115	—	—	655 567,72	2 353 281,39			
н494	—	—	655 568,09	2 353 284,02			
н114	—	—	655 567,19	2 353 286,10			
н113	—	—	655 563,86	2 353 285,00			
н112	—	—	655 554,55	2 353 281,90			
111	655 534,51	2 353 273,31	655 534,51	2 353 273,31	—	—	
110	655 508,58	2 353 262,16	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	
109	655 514,66	2 353 241,79	—	—			
108	655 540,47	2 353 253,47	—	—			
107	655 556,72	2 353 261,10	—	—			
106	655 570,44	2 353 266,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	655 569,74	2 353 268,91	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	—
115	655 567,19	2 353 276,02	—	—			
114	655 565,34	2 353 280,93	—	—			
113	655 563,67	2 353 285,51	—	—			
112	655 558,67	2 353 283,68	—	—			
н492	—	—	655 519,74	2 353 266,75		0,10	
н491	—	—	655 514,21	2 353 264,25			
н110	—	—	655 508,72	2 353 262,07			
н490	—	—	655 510,18	2 353 253,60			
н109	—	—	655 513,59	2 353 241,30			
6	—	—	655 537,51	2 353 252,13	Геодезический метод	—	деревянный столб
н5	—	—	655 540,58	2 353 253,33	Фотограмметрический метод	0,10	
н493	—	—	655 542,91	2 353 254,92			—
н4	—	—	655 556,53	2 353 261,48			деревянный столб
н3	—	—	655 570,31	2 353 267,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:28 **:**

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
н3	н497	1,92	—	согласовано
н497	н116	1,38		
н116	н495	8,66		
н495	н496	1,31		
н496	н115	4,38		
н115	н494	2,66		
н494	н114	2,27		
н114	н113	3,51		
н113	н112	9,81		
н112	111	21,80		
111	н492	16,16		
н492	н491	6,07		
н491	н110	5,91		
н110	н490	8,59		
н490	н109	12,76		

1	2	3	4	5
н109	6	26,26	—	согласовано
6	н5	3,30		
н5	н493	2,82		
н493	н4	15,12		
н4	н3	14,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:28 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 294 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 294,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 238,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и использования жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:28 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					75:32:020162:30		
Система координат <u>МСК-75, зона 2</u>					Зона № <u>2</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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22	—	—	655 657,59	2 353 110,42	Фотограмметрический метод	0,10	—
н121	—	—	655 655,55	2 353 121,63			
11	655 653,50	2 353 130,45	655 653,50	2 353 130,45			
123	655 643,43	2 353 128,81	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	—
124	655 634,60	2 353 126,89	—	—			
125	655 624,59	2 353 125,16	—	—			
126	655 624,76	2 353 123,09	—	—			
118	655 625,82	2 353 116,53	—	—			
119	655 627,64	2 353 105,27	—	—			
120	655 639,86	2 353 107,85	—	—			
н414	—	—	655 644,42	2 353 128,54			
н10	—	—	655 644,03	2 353 128,96			
н413	—	—	655 638,45	2 353 127,55			
н412	—	—	655 638,26	2 353 128,09			
н9	—	—	655 632,47	2 353 126,45	0,10	Закрепление отсутствует	
н8	—	—	655 624,28	2 353 124,77			
н126	—	—	655 624,64	2 353 122,65			
н118	—	—	655 626,05	2 353 115,34			
н119	—	—	655 628,13	2 353 104,55			
н120	—	—	655 638,76	2 353 107,17			
н437	—	—	655 642,74	2 353 107,75			
н438	—	—	655 646,68	2 353 108,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	655 652,13	2 353 109,26	655 652,13	2 353 109,26	—	—	—
22	655 657,14	2 353 110,76	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	
121	655 654,97	2 353 123,39	—	—		0,10	
н22	—	—	655 657,59	2 353 110,42	—	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:30 :

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
н22	н121	11,39	—	согласовано
н121	11	9,06		
11	н414	9,28		
н414	н10	0,57		
н10	н413	5,76		
н413	н412	0,57		
н412	н9	6,02		
н9	н8	8,36		
н8	н126	2,15		
н126	н118	7,44		
н118	н119	10,99		
н119	н120	10,95		
н120	н437	4,02		
н437	н438	3,95		
н438	23	5,58		
23	н22	5,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:30 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(616,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и использования жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:31 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
127	655 580,03	2 353 292,09	655 580,03	2 353 292,09	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
128	655 586,08	2 353 267,30	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	—
129	655 592,98	2 353 270,28	—	—			
130	655 600,98	2 353 273,61	—	—			
н398	—	—	655 578,55	2 353 291,25		0,10	
н399	—	—	655 580,42	2 353 287,29			
н400	—	—	655 578,63	2 353 286,16			
н128	—	—	655 586,28	2 353 267,10			
н1284	—	—	655 587,89	2 353 267,85			
н1285	—	—	655 590,51	2 353 269,02			
н1286	—	—	655 595,38	2 353 270,88			
н1283	—	—	655 598,27	2 353 272,42			
н9	—	—	655 601,10	2 353 273,36			
131	655 598,44	2 353 278,80	655 598,44	2 353 278,80	—	—	
132	655 595,14	2 353 285,90	655 595,14	2 353 285,90	—	—	
133	655 590,58	2 353 293,89	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	
134	655 586,67	2 353 302,77	—	—			
н1282	—	—	655 592,81	2 353 290,12			
н6	—	—	655 591,19	2 353 293,32		0,10	Долговременный межевой знак
н5	—	—	655 588,03	2 353 300,67			
н134	—	—	655 586,33	2 353 302,59			
135	655 584,58	2 353 302,14	655 584,58	2 353 302,14			0,30
136	655 577,84	2 353 300,42	655 577,84	2 353 300,42			
127	655 580,03	2 353 292,09	655 580,03	2 353 292,09		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:31 :

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
127	н398	1,70	—	согласовано
н398	н399	4,38		
н399	н400	2,12		
н400	н128	20,54		

1	2	3	4	5
н128	н1284	1,78	—	согласовано
н1284	н1285	2,87		
н1285	н1286	5,21		
н1286	н1283	3,27		
н1283	н9	2,98		
н9	131	6,06		
131	132	7,83		
132	н1282	4,82		
н1282	н6	3,59		
н6	н5	8,00		
н5	н134	2,56		
н134	135	1,81		
135	136	6,96		
136	127	8,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:31 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и использования жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:32 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
137	655 660,79	2 353 228,78	655 660,79	2 353 228,78	Фотограмметрический метод	0,30	—
138	655 652,89	2 353 253,55	655 652,89	2 353 253,55			
139	655 623,29	2 353 241,21	—	—			
140	655 601,12	2 353 230,59	—	—			
н139	—	—	655 627,19	2 353 241,66			
н401	—	—	655 616,68	2 353 237,50			
н1277	—	—	655 609,36	2 353 234,08			
н1276	—	—	655 604,72	2 353 231,56			
н140	—	—	655 601,76	2 353 230,52			
141	655 609,59	2 353 209,37	655 609,59	2 353 209,37			
137	655 660,79	2 353 228,78	655 660,79	2 353 228,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:32 :

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
137	138	26,00	—	согласовано
138	н139	28,32		
н139	н401	11,30		
н401	н1277	8,08		
н1277	н1276	5,28		
н1276	н140	3,14		
н140	141	22,55		
141	137	54,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 338 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 338,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 378,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:60

1	2	3	4	5	6	7	8
н1306	—	—	655 593,44	2 353 109,78	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1337	—	—	655 593,34	2 353 110,03			
н144	—	—	655 591,22	2 353 109,10			Закрепление отсутствует
н145	—	—	655 579,75	2 353 105,25			
н7	—	—	655 577,30	2 353 104,75			—
н467	—	—	655 572,24	2 353 103,02			
н1290	—	—	655 571,37	2 353 101,95			
н1291	—	—	655 570,61	2 353 101,22			
н1292	—	—	655 569,68	2 353 101,09			
н466	—	—	655 568,64	2 353 101,12			
н146	—	—	655 566,97	2 353 098,90			
н1293	—	—	655 564,19	2 353 097,41			
н147	—	—	655 560,88	2 353 094,89			
н10	—	—	655 550,12	2 353 090,14			
н148	—	—	655 546,09	2 353 087,81			—
н149	—	—	655 554,15	2 353 073,88			
н464	—	—	655 557,56	2 353 074,85			
н150	—	—	655 571,86	2 353 080,78			
н462	—	—	655 578,92	2 353 082,70			
н463	—	—	655 584,08	2 353 085,87			
н455	—	—	655 594,58	2 353 090,61			
н461	—	—	655 598,42	2 353 092,10			
н151	—	—	655 603,10	2 353 094,83			
н460	—	—	655 603,18	2 353 097,22			
н459	—	—	655 603,62	2 353 098,91			
н152	—	—	655 604,26	2 353 100,11			
н153	—	—	655 613,77	2 353 102,42			
н1308	—	—	655 616,28	2 353 103,26			
н1309	—	—	655 615,38	2 353 107,96			
н1307	—	—	655 612,94	2 353 115,91			
142	655 609,60	2 353 114,07	655 609,60	2 353 114,07	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:36 :

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
142	15	9,43		
15	н1305	0,96		
н1305	н1306	7,23		
н1306	н1337	0,27		
н1337	н144	2,32		
н144	н145	12,10		
н145	н7	2,50		
н7	н467	5,35		
н467	н1290	1,38		
н1290	н1291	1,05		
н1291	н1292	0,94		
н1292	н466	1,04		
н466	н146	2,78		
н146	н1293	3,15		
н1293	н147	4,16		
н147	н10	11,76		
н10	н148	4,66		
н148	н149	16,09		
н149	н464	3,55		
н464	н150	15,48		
н150	н462	7,32		
н462	н463	6,06		
н463	н455	11,52		
н455	н461	4,12		
н461	н151	5,42		
н151	н460	2,39		
н460	н459	1,75		
н459	н152	1,36		
н152	н153	9,79		
н153	н1308	2,65		
н1308	н1309	4,79		
н1309	н1307	8,32		
н1307	142	3,81		
			—	СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		75:32:020162:36
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 15, строен 1, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 214 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 214,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 105,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания и использования части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		75:32:020162:36
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:39 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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			
н37	—	—	655 687,45	2 353 081,13	Фотограмметрический метод	0,10	—			
н154	—	—	655 697,66	2 353 085,79		0,30				
155	655 682,58	2 353 134,35	655 682,58	2 353 134,35	—	—	Закрепление отсутствует			
13	655 675,35	2 353 130,42	655 675,35	2 353 130,42						
12	655 669,62	2 353 139,33	655 669,62	2 353 139,33						
11	655 653,50	2 353 130,45	655 653,50	2 353 130,45						
121	655 654,97	2 353 123,39	—	—						
22	655 657,14	2 353 110,76	—	—	Фотограмметрический метод	0,30				
41	655 660,85	2 353 111,86	—	—						
н121	—	—	655 655,55	2 353 121,63						
н22	—	—	655 657,59	2 353 110,42						
н41	—	—	655 661,67	2 353 111,49	—	—				
40	655 668,61	2 353 099,57	655 668,61	2 353 099,57						
39	655 673,46	2 353 090,03	—	—						
38	655 679,42	2 353 092,95	—	—						
37	655 687,73	2 353 080,88	—	—						
154	655 695,88	2 353 085,41	—	—						
н416	—	—	655 671,80	2 353 093,27				Фотограмметрический метод	0,30	
н39	—	—	655 675,09	2 353 094,92						
н415	—	—	655 676,84	2 353 091,60						
н38	—	—	655 679,56	2 353 092,74						
н37	—	—	655 687,45	2 353 081,13						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:39 :

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
н37	н154	11,22	—	согласовано
н154	155	50,85		
155	13	8,23		
13	12	10,59		
12	11	18,40		
11	н121	9,06		
н121	н22	11,39		
н22	н41	4,22		
н41	40	13,79		
40	н416	7,06		
н416	н39	3,68		
н39	н415	3,75		
н415	н38	2,95		
н38	н37	14,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:39 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 14а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 315 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 315,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 287,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания и использования жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		75:32:020162:39 :

1. **Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:32:020162:42 :
Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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	655 652,13	2 353 109,26	655 652,13	2 353 109,26	—	—	—
120	655 639,86	2 353 107,85	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	
119	655 627,64	2 353 105,27	—	—			
190	655 630,28	2 353 095,45	—	—			
191	655 631,23	2 353 091,08	—	—			
192	655 632,56	2 353 087,55	—	—			
193	655 634,74	2 353 083,71	—	—			
194	655 637,15	2 353 082,04	—	—			
195	655 644,19	2 353 083,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438	—	—	655 646,68	2 353 108,08	Фотограмметрический метод	0,10	—
н437	—	—	655 642,74	2 353 107,75			
н120	—	—	655 638,76	2 353 107,17			
н119	—	—	655 628,13	2 353 104,55			
н439	—	—	655 625,58	2 353 104,00			
н440	—	—	655 627,78	2 353 095,90			
н190	—	—	655 629,49	2 353 095,25			
н192	—	—	655 631,89	2 353 088,02			
н193	—	—	655 635,40	2 353 081,21			
н194	—	—	655 639,04	2 353 080,72			
28	655 649,13	2 353 083,98	655 649,13	2 353 083,98	—	—	—
27	655 658,20	2 353 086,72	655 658,20	2 353 086,72			
26	655 655,76	2 353 093,66	655 655,76	2 353 093,66			
25	655 654,86	2 353 099,33	655 654,86	2 353 099,33			
24	655 654,22	2 353 102,70	655 654,22	2 353 102,70			
23	655 652,13	2 353 109,26	655 652,13	2 353 109,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:42 :

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	н438	5,58	—	согласовано
н438	н437	3,95		
н437	н120	4,02		
н120	н119	10,95		
н119	н439	2,61		
н439	н440	8,39		
н440	н190	1,83		
н190	н192	7,62		
н192	н193	7,66		
н193	н194	3,67		
н194	28	10,60		
28	27	9,47		
27	26	7,36		
26	25	5,74		

1	2	3	4	5
25	24	3,43	—	согласовано
24	23	6,88	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:42 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 14б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для возведения жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:44 :
 Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
172	655 556,77	2 353 062,52	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	—
173	655 551,88	2 353 060,57	—	—			
174	655 558,13	2 353 048,58	—	—			
175	655 561,65	2 353 050,11	—	—			
202	655 573,54	2 353 055,25	—	—			
н173	—	—	655 554,08	2 353 061,45		0,10	
н453	—	—	655 557,59	2 353 053,94			
н174	—	—	655 561,47	2 353 048,07			
н909	—	—	655 568,47	2 353 052,44			
н908	—	—	655 574,05	2 353 055,16			
201	655 579,67	2 353 058,17	—	—		0,30	
200	655 597,75	2 353 066,79	—	—			
199	655 603,23	2 353 069,41	—	—		0,10	
н911	—	—	655 579,26	2 353 057,44			
н454	—	—	655 579,11	2 353 057,90			
н201	—	—	655 580,24	2 353 058,28			
н451	—	—	655 585,39	2 353 060,75			
н452	—	—	655 592,19	2 353 063,15			
н200	—	—	655 599,12	2 353 066,55			
н199	—	—	655 603,68	2 353 069,25			
198	655 618,79	2 353 075,83	655 618,79	2 353 075,83	—		
197	655 619,13	2 353 075,92	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	
196	655 616,20	2 353 087,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
204	655 608,58	2 353 085,67	—	—	Фотограмметрический метод	0,30	—
203	655 593,51	2 353 078,94	—	—			
н197	—	—	655 624,13	2 353 076,99			
н456	—	—	655 621,47	2 353 088,86			
н196	—	—	655 617,49	2 353 087,99			
н204	—	—	655 608,19	2 353 085,94			
н450	—	—	655 589,88	2 353 076,79			
н203	—	—	655 587,94	2 353 076,28			
н465	—	—	655 569,27	2 353 067,63			
172	655 556,77	2 353 062,52	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:44 :

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
н173	н453	8,29	—	согласовано
н453	н174	7,04		
н174	н909	8,25		
н909	н908	6,21		
н908	н911	5,69		
н911	н454	0,48		
н454	н201	1,19		
н201	н451	5,71		
н451	н452	7,21		
н452	н200	7,72		
н200	н199	5,30		
н199	198	16,48		
198	н197	5,46		
н197	н456	12,16		
н456	н196	4,07		
н196	н204	9,52		
н204	н450	20,47		
н450	н203	2,01		
н203	н465	20,58		
н465	н173	16,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:44 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 17, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома, выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:46 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
505	655 656,73	2 352 897,76	655 656,73	2 352 897,76	Фотограмметрический метод	0,10	—
506	655 619,70	2 352 986,97	655 619,70	2 352 986,97		—	
1380	655 617,73	2 352 991,74	—	—		0,10	
н819	—	—	655 617,10	2 352 993,20		—	
508	655 617,12	2 352 993,21	—	—		—	
509	655 611,02	2 352 990,92	—	—		—	
1381	655 606,67	2 352 989,30	—	—		—	
1382	655 578,46	2 353 052,97	—	—		—	
1383	655 563,28	2 353 045,98	—	—		—	
1384	655 561,65	2 353 050,11	—	—		—	
1385	655 558,13	2 353 048,58	—	—		—	
1386	655 551,88	2 353 060,57	—	—		—	
172	655 556,77	2 353 062,52	—	—		0,30	
1387	655 553,01	2 353 072,05	—	—		—	
1388	655 518,20	2 353 160,44	—	—		—	
1389	655 505,35	2 353 200,31	—	—		—	
1390	655 496,24	2 353 196,25	—	—		—	
1391	655 488,20	2 353 158,15	—	—		—	
1392	655 488,29	2 353 149,32	—	—		—	
н820	—	—	655 608,12	2 352 989,67		—	
н574	—	—	655 606,16	2 352 998,37		—	
н575	—	—	655 598,99	2 353 017,90		0,10	
н576	—	—	655 597,60	2 353 017,43		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н577	—	—	655 586,69	2 353 042,42	Фотограмметрический метод	0,10	—
н511	—	—	655 579,85	2 353 057,73			
н911	—	—	655 579,26	2 353 057,44			
н908	—	—	655 574,05	2 353 055,16			
н909	—	—	655 568,47	2 353 052,44			
н573	—	—	655 569,86	2 353 049,44			
н512	—	—	655 562,98	2 353 046,45			
н513	—	—	655 560,57	2 353 046,82			
н514	—	—	655 556,48	2 353 049,77			
н515	—	—	655 550,13	2 353 059,68			
н516	—	—	655 545,84	2 353 067,61			
н566	—	—	655 548,06	2 353 073,94			
н567	—	—	655 548,58	2 353 081,96			
н148	—	—	655 546,09	2 353 087,81			
н568	—	—	655 541,54	2 353 093,12			
н569	—	—	655 538,84	2 353 102,70			
н570	—	—	655 535,46	2 353 110,92			
н571	—	—	655 535,68	2 353 112,28			
н572	—	—	655 538,24	2 353 113,37			
н1103	—	—	655 524,83	2 353 144,53			
н1104	—	—	655 522,37	2 353 150,68			
н1105	—	—	655 520,81	2 353 150,43			
н1108	—	—	655 519,92	2 353 153,86			
н1111	—	—	655 519,11	2 353 157,00			
н1113	—	—	655 518,27	2 353 160,26			
н1115	—	—	655 517,54	2 353 163,82			
н1117	—	—	655 516,85	2 353 167,17			
н1119	—	—	655 516,10	2 353 170,81			
н1121	—	—	655 515,46	2 353 173,94			
н1123	—	—	655 514,77	2 353 177,28			
н1125	—	—	655 514,11	2 353 180,50			
н1127	—	—	655 513,43	2 353 183,92			
н1129	—	—	655 512,79	2 353 187,11			
н1131	—	—	655 512,14	2 353 190,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1133	—	—	655 511,44	2 353 193,41	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1135	—	—	655 510,67	2 353 197,15			
н1137	—	—	655 509,78	2 353 201,49			
н562	—	—	655 503,74	2 353 200,15			
н563	—	—	655 497,77	2 353 198,83			
н519	—	—	655 491,23	2 353 199,29			
н607	—	—	655 490,79	2 353 192,05			
н608	—	—	655 491,44	2 353 191,95			
н609	—	—	655 490,84	2 353 188,51			
н610	—	—	655 490,34	2 353 188,60			
н611	—	—	655 489,64	2 353 185,21			
н612	—	—	655 490,15	2 353 185,14			
н1342	—	—	655 489,46	2 353 181,74			
н1343	—	—	655 488,74	2 353 178,38			
н1344	—	—	655 488,22	2 353 175,20			
н1345	—	—	655 487,73	2 353 172,21			
н1346	—	—	655 487,23	2 353 168,95			
н1347	—	—	655 486,69	2 353 165,41			
н1348	—	—	655 486,12	2 353 162,04			
н520	—	—	655 485,58	2 353 158,58			
н1349	—	—	655 485,04	2 353 155,56			
н1350	—	—	655 484,42	2 353 152,17			
н1351	—	—	655 483,73	2 353 148,31			
н1352	—	—	655 482,91	2 353 143,74			
н1353	—	—	655 482,22	2 353 139,95			
н564	—	—	655 481,32	2 353 134,59			
н521	—	—	655 481,68	2 353 132,43			
н578	—	—	655 473,58	2 353 131,98			
н585	—	—	655 471,72	2 353 114,16			
н579	—	—	655 472,34	2 353 110,37			
н580	—	—	655 474,60	2 353 095,43			
н581	—	—	655 477,26	2 353 093,92			
н582	—	—	655 477,05	2 353 090,61			
н583	—	—	655 478,69	2 353 090,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н584	—	—	655 479,15	2 353 086,85	Фотограмметрический метод	0,10	—
522	655 481,08	2 353 087,53	655 481,08	2 353 087,53			
1393	655 504,22	2 352 958,23	—	—			
1394	655 507,30	2 352 951,18	—	—			
1395	655 504,55	2 352 949,99	—	—			
1396	655 506,75	2 352 945,23	—	—			
1397	655 501,32	2 352 942,47	—	—			
1398	655 493,18	2 352 925,32	—	—			
1399	655 494,62	2 352 921,50	—	—			
1400	655 491,46	2 352 920,36	—	—			
1401	655 477,87	2 352 878,37	—	—			
1402	655 496,65	2 352 830,88	—	—			
1403	655 521,96	2 352 832,95	—	—			
1404	655 552,25	2 352 843,88	—	—			
1405	655 616,33	2 352 874,94	—	—			
н1354	—	—	655 482,47	2 353 083,90		0,10	
н1355	—	—	655 482,68	2 353 083,93			
н1356	—	—	655 487,43	2 353 071,14			
н1357	—	—	655 487,08	2 353 070,91			
н586	—	—	655 488,65	2 353 066,54			
н587	—	—	655 487,05	2 353 065,97			
н1358	—	—	655 488,34	2 353 062,56			
н1359	—	—	655 489,28	2 353 059,78			
н1360	—	—	655 487,70	2 353 059,23			
н1361	—	—	655 489,09	2 353 055,87			
н1362	—	—	655 490,29	2 353 056,34			
н1363	—	—	655 491,50	2 353 053,27			
н1364	—	—	655 492,56	2 353 050,49			
н1365	—	—	655 491,93	2 353 050,26			
н1366	—	—	655 493,18	2 353 047,20			
н1367	—	—	655 494,53	2 353 043,88			
н1368	—	—	655 495,90	2 353 040,52			
н1369	—	—	655 497,09	2 353 037,55			
н1370	—	—	655 498,62	2 353 033,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н1371	—	—	655 500,03	2 353 030,42	Фотограмметрический метод	0,10	—
Н1372	—	—	655 501,18	2 353 027,39			
Н1373	—	—	655 502,42	2 353 024,27			
Н588	—	—	655 503,62	2 353 021,29			
Н589	—	—	655 496,78	2 353 018,42			
Н561	—	—	655 501,31	2 353 006,77			
Н558	—	—	655 495,00	2 353 003,70			
Н559	—	—	655 494,00	2 352 999,04			
Н560	—	—	655 493,78	2 352 994,38			
Н554	—	—	655 497,83	2 352 982,30			
Н1204	—	—	655 494,91	2 352 981,00			
Н1205	—	—	655 496,76	2 352 975,28			
Н1250	—	—	655 498,84	2 352 968,04			
Н1251	—	—	655 500,55	2 352 958,02			
Н1252	—	—	655 503,98	2 352 958,51			
Н1243	—	—	655 505,70	2 352 958,90			
Н1374	—	—	655 504,09	2 352 958,24			
Н1245	—	—	655 504,20	2 352 957,98			
Н1273	—	—	655 491,91	2 352 951,94			
Н526	—	—	655 491,31	2 352 951,60			
Н527	—	—	655 489,26	2 352 950,82			
Н978	—	—	655 496,68	2 352 932,35			
Н979	—	—	655 490,91	2 352 930,09			
Н980	—	—	655 492,80	2 352 924,97			
Н977	—	—	655 493,18	2 352 925,08			
Н974	—	—	655 494,52	2 352 921,55			
Н975	—	—	655 491,48	2 352 920,25			
Н1018	—	—	655 477,34	2 352 899,97			
Н1019	—	—	655 470,23	2 352 897,24			
Н1017	—	—	655 471,78	2 352 892,91			
Н1014	—	—	655 473,64	2 352 887,73			
Н1012	—	—	655 475,57	2 352 882,08			
Н1010	—	—	655 476,87	2 352 878,29			
Н1008	—	—	655 478,21	2 352 874,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н1006	—	—	655 479,80	2 352 870,73	Фотограмметрический метод	0,10	—
Н1004	—	—	655 481,23	2 352 867,29			
Н1002	—	—	655 483,04	2 352 862,94			
Н1000	—	—	655 484,70	2 352 858,94			
Н998	—	—	655 486,31	2 352 855,19			
Н996	—	—	655 487,53	2 352 852,36			
Н994	—	—	655 488,91	2 352 849,16			
Н992	—	—	655 490,44	2 352 845,61			
Н990	—	—	655 492,17	2 352 841,42			
Н987	—	—	655 493,69	2 352 837,73			
Н988	—	—	655 495,15	2 352 834,21			
Н985	—	—	655 504,35	2 352 837,58			
Н1070	—	—	655 513,28	2 352 833,30			
Н1023	—	—	655 523,57	2 352 836,64			
Н1020	—	—	655 533,27	2 352 840,09			
Н548	—	—	655 537,13	2 352 838,98			
Н132	—	—	655 542,17	2 352 842,55			
Н4	—	—	655 547,90	2 352 844,89			
Н1	—	—	655 556,49	2 352 848,47			
Н543	—	—	655 565,97	2 352 853,40			
Н1196	—	—	655 565,90	2 352 854,47			
Н1142	—	—	655 571,34	2 352 856,56			
Н1138	—	—	655 582,62	2 352 861,28			
Н756	—	—	655 588,33	2 352 864,47			
Н713	—	—	655 594,18	2 352 866,72			
Н710	—	—	655 599,53	2 352 868,92			
Н546	—	—	655 605,32	2 352 870,02			
Н954	—	—	655 608,37	2 352 871,72			
Н915	—	—	655 615,60	2 352 874,91			
Н912	—	—	655 624,26	2 352 878,74			
Н1375	—	—	655 637,92	2 352 886,42			
Н156	—	—	655 642,55	2 352 888,41			
Н157	—	—	655 647,73	2 352 891,73			
Н1376	—	—	655 648,15	2 352 891,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1377	—	—	655 651,46	2 352 893,25	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1378	—	—	655 650,97	2 352 894,08			
н540	—	—	655 656,35	2 352 896,72			
н1379	—	—	655 656,96	2 352 896,94			
505	655 656,73	2 352 897,76	655 656,73	2 352 897,76			

Вырез 1 из 1

536	655 536,91	2 353 018,54	655 536,91	2 353 018,54	Геодезический метод	—	—
537	655 535,40	2 353 022,56	655 535,40	2 353 022,56			
538	655 524,11	2 353 018,76	655 524,11	2 353 018,76			
539	655 525,61	2 353 014,33	655 525,61	2 353 014,33			
536	655 536,91	2 353 018,54	655 536,91	2 353 018,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:46 :

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
505	506	96,59	—	согласовано
506	н819	6,75		
н819	н820	9,65		
н820	н574	8,92		
н574	н575	20,80		
н575	н576	1,47		
н576	н577	27,27		
н577	н511	16,77		
н511	н911	0,66		
н911	н908	5,69		
н908	н909	6,21		
н909	н573	3,31		
н573	н512	7,50		
н512	н513	2,44		
н513	н514	5,04		
н514	н515	11,77		
н515	н516	9,02		
н516	н566	6,71		
н566	н567	8,04		

1	2	3	4	5
н567	н148	6,36		
н148	н568	6,99		
н568	н569	9,95		
н569	н570	8,89		
н570	н571	1,38		
н571	н572	2,78		
н572	н1103	33,92		
н1103	н1104	6,62		
н1104	н1105	1,58		
н1105	н1108	3,54		
н1108	н1111	3,24		
н1111	н1113	3,37		
н1113	н1115	3,63		
н1115	н1117	3,42		
н1117	н1119	3,72		
н1119	н1121	3,19		
н1121	н1123	3,41		
н1123	н1125	3,29		
н1125	н1127	3,49		
н1127	н1129	3,25		
н1129	н1131	3,10		
н1131	н1133	3,34		
н1133	н1135	3,82		
н1135	н1137	4,43		
н1137	н562	6,19		
н562	н563	6,11		
н563	н519	6,56		
н519	н607	7,25		
н607	н608	0,66		
н608	н609	3,49		
н609	н610	0,51		
н610	н611	3,46		
н611	н612	0,51		
н612	н1342	3,47		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1342	н1343	3,44		
н1343	н1344	3,22		
н1344	н1345	3,03		
н1345	н1346	3,30		
н1346	н1347	3,58		
н1347	н1348	3,42		
н1348	н520	3,50		
н520	н1349	3,07		
н1349	н1350	3,45		
н1350	н1351	3,92		
н1351	н1352	4,64		
н1352	н1353	3,85		
н1353	н564	5,44		
н564	н521	2,19		
н521	н578	8,11		
н578	н585	17,92		
н585	н579	3,84		
н579	н580	15,11		
н580	н581	3,06		
н581	н582	3,32		
н582	н583	1,68		
н583	н584	4,14		
н584	522	2,05		
522	н1354	3,89		
н1354	н1355	0,21		
н1355	н1356	13,64		
н1356	н1357	0,42		
н1357	н586	4,64		
н586	н587	1,70		
н587	н1358	3,65		
н1358	н1359	2,93		
н1359	н1360	1,67		
н1360	н1361	3,64		
н1361	н1362	1,29		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1362	н1363	3,30		
н1363	н1364	2,98		
н1364	н1365	0,67		
н1365	н1366	3,31		
н1366	н1367	3,58		
н1367	н1368	3,63		
н1368	н1369	3,20		
н1369	н1370	4,09		
н1370	н1371	3,63		
н1371	н1372	3,24		
н1372	н1373	3,36		
н1373	н588	3,21		
н588	н589	7,42		
н589	н561	12,50		
н561	н558	7,02		
н558	н559	4,77		
н559	н560	4,67		
н560	н554	12,74		
н554	н1204	3,20		
н1204	н1205	6,01		
н1205	н1250	7,53		
н1250	н1251	10,16		
н1251	н1252	3,46		
н1252	н1243	1,76		
н1243	н1374	1,74		
н1374	н1245	0,28		
н1245	н1273	13,69		
н1273	н526	0,69		
н526	н527	2,19		
н527	н978	19,90		
н978	н979	6,20		
н979	н980	5,46		
н980	н977	0,40		
н977	н974	3,78		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н974	н975	3,31		
н975	н1018	24,72		
н1018	н1019	7,62		
н1019	н1017	4,60		
н1017	н1014	5,50		
н1014	н1012	5,97		
н1012	н1010	4,01		
н1010	н1008	3,95		
н1008	н1006	4,16		
н1006	н1004	3,73		
н1004	н1002	4,71		
н1002	н1000	4,33		
н1000	н998	4,08		
н998	н996	3,08		
н996	н994	3,48		
н994	н992	3,87		
н992	н990	4,53		
н990	н987	3,99		
н987	н988	3,81		
н988	н985	9,80		
н985	н1070	9,90		
н1070	н1023	10,82		
н1023	н1020	10,30		
н1020	н548	4,02		
н548	н132	6,18		
н132	н4	6,19		
н4	н1	9,31		
н1	н543	10,69		
н543	н1196	1,07		
н1196	н1142	5,83		
н1142	н1138	12,23		
н1138	н756	6,54		
н756	н713	6,27		
н713	н710	5,78		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н710	н546	5,89	—	согласовано
н546	н954	3,49		
н954	н915	7,90		
н915	н912	9,47		
н912	н1375	15,67		
н1375	н156	5,04		
н156	н157	6,15		
н157	н1376	0,59		
н1376	н1377	3,83		
н1377	н1378	0,96		
н1378	н540	5,99		
н540	н1379	0,65		
н1379	505	0,85		

Вырез 1 из 1

536	537	4,29	—	согласовано
537	538	11,91		
538	539	4,68		
539	536	12,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 665 ± 64,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33\ 665,00)} = 64$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32 752,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	913
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:47 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
1	655 713,21	2 353 015,69	655 713,21	2 353 015,69	—	—	—
2	655 701,20	2 353 059,75	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
3	655 697,00	2 353 058,59	—	—			
4	655 682,12	2 353 051,41	—	—			
5	655 685,12	2 353 040,49	—	—			
6	655 689,14	2 353 024,24	—	—			
7	655 692,63	2 353 020,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1275	—	—	655 714,94	2 353 016,16	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2	—	—	655 704,66	2 353 059,62			
н3	—	—	655 697,30	2 353 056,80			
н4	—	—	655 683,00	2 353 049,82			
н7	—	—	655 695,78	2 353 020,68			
н434	—	—	655 691,43	2 353 016,35			
8	655 695,78	2 353 010,30	655 695,78	2 353 010,30	—	—	
9	655 703,63	2 353 012,73	655 703,63	2 353 012,73			
1	655 713,21	2 353 015,69	655 713,21	2 353 015,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:47 :

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	н1275	1,79	—	согласовано
н1275	н2	44,66		
н2	н3	7,88		
н3	н4	15,91		
н4	н7	31,82		
н7	н434	6,14		
н434	8	7,45		
8	9	8,22		
9	1	10,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:47 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(898,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	898,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства объектов, предусмотренных градостроительным регламентом территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О-1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:124 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
418	655 687,54	2 353 013,58	655 687,54	2 353 013,58	—	—	—
1296	655 692,63	2 353 020,72	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1297	655 689,14	2 353 024,24	—	—	Фотограмметрический метод	1,00	—
н434	—	—	655 691,43	2 353 016,35		0,10	
н7	—	—	655 695,78	2 353 020,68			
419	655 682,45	2 353 031,00	655 682,45	2 353 031,00	—	—	
420	655 679,92	2 353 028,05	655 679,92	2 353 028,05			
421	655 674,68	2 353 032,63	655 674,68	2 353 032,63			
1298	655 673,24	2 353 030,40	—	—			
423	655 668,38	2 353 036,01	655 668,38	2 353 036,01			
1299	655 657,93	2 353 028,04	—	—			
1300	655 641,50	2 353 016,03	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
н593	—	—	655 665,59	2 353 033,72			
н424	—	—	655 658,26	2 353 027,43			
н425	—	—	655 641,54	2 353 015,87			
426	655 642,17	2 353 013,52	655 642,17	2 353 013,52	—	—	—
427	655 643,73	2 353 010,86	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
1301	655 648,19	2 353 002,91	—	—			
1302	655 653,32	2 353 004,46	—	—			
1303	655 656,82	2 353 004,14	—	—			
1304	655 659,45	2 353 003,06	—	—			
н428	—	—	655 648,16	2 353 003,31			
н429	—	—	655 654,59	2 353 005,23			
н431	—	—	655 660,40	2 353 003,90			
н595	—	—	655 663,22	2 353 003,77			
432	655 668,20	2 353 004,64	655 668,20	2 353 004,64			
433	655 681,05	2 353 008,93	655 681,05	2 353 008,93			
418	655 687,54	2 353 013,58	655 687,54	2 353 013,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:124 :

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
418	н434	4,78	—	согласовано
н434	н7	6,14		
н7	419	16,86		
419	420	3,89		

1	2	3	4	5
420	421	6,96	—	согласовано
421	423	7,15		
423	н593	3,61		
н593	н424	9,66		
н424	н425	20,33		
н425	426	2,43		
426	н428	11,84		
н428	н429	6,71		
н429	н431	5,96		
н431	н595	2,82		
н595	432	5,06		
432	433	13,55		
433	418	7,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:124 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 033 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 016,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого дома одноэтажного
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:126 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
1	655 604,72	2 353 112,56	655 604,72	2 353 112,56	—	—	Закрепление отсутствует
2	655 600,47	2 353 126,34	655 600,47	2 353 126,34			
3	655 596,13	2 353 123,38	655 596,13	2 353 123,38			
4	655 587,92	2 353 121,21	655 587,92	2 353 121,21			
5	655 579,29	2 353 121,21	655 579,29	2 353 121,21			
6	655 572,55	2 353 117,93	655 572,55	2 353 117,93			
7	655 578,90	2 353 102,68	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
13	655 580,52	2 353 103,32	—	—			
14	655 592,54	2 353 108,09	—	—			
н7	—	—	655 577,30	2 353 104,75			
н145	—	—	655 579,75	2 353 105,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	655 591,22	2 353 109,10	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1337	—	—	655 593,34	2 353 110,03			
н1306	—	—	655 593,44	2 353 109,78			
н1305	—	—	655 600,26	2 353 112,19			
15	655 600,59	2 353 111,29	655 600,59	2 353 111,29	—	—	Закрепление отсутствует
1	655 604,72	2 353 112,56	655 604,72	2 353 112,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:126 :

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	14,42	—	согласовано
2	3	5,25		
3	4	8,49		
4	5	8,63		
5	6	7,50		
6	н7	14,01		
н7	н145	2,50		
н145	н144	12,10		
н144	н1337	2,32		
н1337	н1306	0,27		
н1306	н1305	7,23		
н1305	15	0,96		
15	1	4,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:126 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома, его обслуживания, выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:127 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
n1	—	—	655 612,94	2 353 115,91	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
n468	—	—	655 615,39	2 353 116,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н469	—	—	655 611,80	2 353 131,74	Фотограмметрический метод	0,10	—
н470	—	—	655 610,61	2 353 132,89			
н2	—	—	655 608,76	2 353 137,20			
3	655 606,13	2 353 135,79	655 606,13	2 353 135,79	—	—	Закрепление отсутствует
4	655 600,95	2 353 134,11	655 600,95	2 353 134,11			
5	655 559,09	2 353 119,59	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
6	655 553,27	2 353 117,80	—	—			
7	655 538,79	2 353 113,72	—	—			
н481	—	—	655 590,15	2 353 130,29			
н480	—	—	655 584,82	2 353 128,63			
н5	—	—	655 559,87	2 353 118,70			
н6	—	—	655 550,26	2 353 116,32			
н7	—	—	655 539,69	2 353 112,87	Геодзический метод	—	Закрепление отсутствует
8	655 539,95	2 353 105,24	655 539,95	2 353 105,24			
9	655 546,54	2 353 088,51	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
10	655 548,22	2 353 088,95	—	—			
11	655 559,97	2 353 095,18	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
12	655 570,88	2 353 099,50	—	—	—	—	
7	655 578,90	2 353 102,68	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н148	—	—	655 546,09	2 353 087,81			
н10	—	—	655 550,12	2 353 090,14			
н147	—	—	655 560,88	2 353 094,89			
н1293	—	—	655 564,19	2 353 097,41			
н146	—	—	655 566,97	2 353 098,90			
н466	—	—	655 568,64	2 353 101,12			
н1292	—	—	655 569,68	2 353 101,09			
н1291	—	—	655 570,61	2 353 101,22			
н1290	—	—	655 571,37	2 353 101,95			
н467	—	—	655 572,24	2 353 103,02			
н7	—	—	655 577,30	2 353 104,75	—	—	Закрепление отсутствует
6	655 572,55	2 353 117,93	655 572,55	2 353 117,93			
5	655 579,29	2 353 121,21	655 579,29	2 353 121,21			
4	655 587,92	2 353 121,21	655 587,92	2 353 121,21			
3	655 596,13	2 353 123,38	655 596,13	2 353 123,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	655 600,47	2 353 126,34	655 600,47	2 353 126,34	—	—	Закрепление отсутствует
1	655 604,72	2 353 112,56	655 604,72	2 353 112,56			
16	655 609,61	2 353 114,07	655 609,61	2 353 114,07			
1	655 612,99	2 353 115,67	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
2	655 608,52	2 353 137,33	—	—			
н1	—	—	655 612,94	2 353 115,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:127 :

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
н1	н468	2,53	—	согласовано
н468	н469	15,61		
н469	н470	1,65		
н470	н2	4,69		
н2	3	2,98		
3	4	5,45		
4	н481	11,46		
н481	н480	5,58		
н480	н5	26,85		
н5	н6	9,90		
н6	н7	11,12		
н7	8	7,63		
8	н148	18,48		
н148	н10	4,66		
н10	н147	11,76		
н147	н1293	4,16		
н1293	н146	3,15		
н146	н466	2,78		
н466	н1292	1,04		
н1292	н1291	0,94		
н1291	н1290	1,05		
н1290	н467	1,38		
н467	н7	5,35		
н7	6	14,01		

1	2	3	4	5
6	5	7,50	—	согласовано
5	4	8,63		
4	3	8,49		
3	2	5,25		
2	1	14,42		
1	16	5,12		
16	n1	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:127 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 232 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 232,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 251,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:50; 75:32:020162:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома, его обслуживания, выращивания плодово-ягодных и овощных культур
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:146 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
1	655 679,80	2 353 132,84	655 679,80	2 353 132,84	—	—	Закрепление отсутствует
2	655 666,73	2 353 171,37	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
3	655 643,27	2 353 163,71	—	—			
4	655 636,05	2 353 161,36	—	—			
5	655 618,56	2 353 155,65	—	—			
6	655 617,82	2 353 155,47	—	—			
7	655 624,23	2 353 125,08	—	—			
8	655 624,59	2 353 125,16	—	—			
9	655 634,60	2 353 126,89	—	—			
10	655 643,43	2 353 128,81	—	—			
н1	—	—	655 666,96	2 353 170,69			Закрепление отсутствует
н407	—	—	655 661,69	2 353 168,67			
н406	—	—	655 652,30	2 353 165,86			
н4	—	—	655 647,84	2 353 164,81			
н3	—	—	655 643,74	2 353 163,66			
н8	—	—	655 617,82	2 353 155,57			

1	2	3	4	5	6	7	8				
н6	—	—	655 615,92	2 353 154,79	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует				
н408	—	—	655 617,86	2 353 147,12			—	—			
н409	—	—	655 619,16	2 353 147,47							
н410	—	—	655 623,75	2 353 127,86							
н411	—	—	655 622,67	2 353 127,39							
н7	—	—	655 623,28	2 353 124,67							
н8	—	—	655 624,28	2 353 124,77							
н9	—	—	655 632,47	2 353 126,45							
н412	—	—	655 638,26	2 353 128,09							
н413	—	—	655 638,45	2 353 127,55							
н10	—	—	655 644,03	2 353 128,96							
н414	—	—	655 644,42	2 353 128,54							
11	655 653,50	2 353 130,45	655 653,50	2 353 130,45					—	—	Закрепление отсутствует
12	655 669,62	2 353 139,33	655 669,62	2 353 139,33							
13	655 675,35	2 353 130,42	655 675,35	2 353 130,42							
1	655 679,80	2 353 132,84	655 679,80	2 353 132,84							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:146 :

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	н1	39,97	—	согласовано
н1	н407	5,64		
н407	н406	9,80		
н406	н4	4,58		
н4	н3	4,26		
н3	н8	27,15		
н8	н6	2,05		
н6	н408	7,91		
н408	н409	1,35		
н409	н410	20,14		
н410	н411	1,18		
н411	н7	2,79		
н7	н8	1,00		
н8	н9	8,36		

1	2	3	4	5
н9	н412	6,02	—	согласовано
н412	н413	0,57		
н413	н10	5,76		
н10	н414	0,57		
н414	11	9,28		
11	12	18,40		
12	13	10,59		
13	1	5,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 12а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 812 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 812,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения многоквартирного малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:147 :
Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
н1	—	—	655 632,08	2 353 284,40	Фотограмметрический метод	0,10	Долговременный межевой знак
н2	—	—	655 627,81	2 353 292,80			—
н1278	—	—	655 626,03	2 353 296,85			—
н1279	—	—	655 625,52	2 353 297,01			—
н1280	—	—	655 624,42	2 353 299,37			—
н1281	—	—	655 622,35	2 353 303,86			—
н3	—	—	655 619,93	2 353 311,06			Долговременный межевой знак
н391	—	—	655 618,13	2 353 310,58			—
н392	—	—	655 617,83	2 353 312,38			—
н393	—	—	655 613,39	2 353 311,20			—
н394	—	—	655 612,58	2 353 314,13			—
н395	—	—	655 589,12	2 353 308,12			—
н390	—	—	655 584,27	2 353 307,26			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4	—	—	655 584,67	2 353 305,10	Фотограмметрический метод	0,10	Долговременный межевой знак
н5	—	—	655 588,03	2 353 300,67			
н6	—	—	655 591,19	2 353 293,32			
н1282	—	—	655 592,81	2 353 290,12			
132	—	—	655 595,14	2 353 285,90	—	—	—
131	—	—	655 598,44	2 353 278,80	—	—	—
н9	—	—	655 601,10	2 353 273,36	Фотограмметрический метод	0,10	Долговременный межевой знак
н389	—	—	655 608,64	2 353 276,94			—
10	655 612,19	2 353 277,96	655 612,19	2 353 277,96	—	—	Долговременный межевой знак
11	655 623,51	2 353 281,33	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
1	655 631,80	2 353 284,69	—	—			
2	655 625,94	2 353 296,48	—	—			
3	655 619,00	2 353 313,32	—	—			
4	655 585,19	2 353 305,22	—	—	—	—	
5	655 586,67	2 353 302,78	—	—			
6	655 590,59	2 353 293,89	—	—			
7	655 595,17	2 353 285,91	—	—			
8	655 598,47	2 353 278,81	—	—			
9	655 601,01	2 353 273,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	655 623,85	2 353 281,24	Фотограмметрический метод	0,10	Долговременный межевой знак
н386	—	—	655 627,65	2 353 282,53			—
н387	—	—	655 629,81	2 353 283,28			
н388	—	—	655 631,36	2 353 284,02			
н1	—	—	655 632,08	2 353 284,40			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:147 :

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
н1	н2	9,42	—	согласовано
н2	н1278	4,42		
н1278	н1279	0,53		
н1279	н1280	2,60		
н1280	н1281	4,94		
н1281	н3	7,60		
н3	н391	1,86		
н391	н392	1,82		
н392	н393	4,59		
н393	н394	3,04		
н394	н395	24,22		
н395	н390	4,93		
н390	н4	2,20		
н4	н5	5,56		
н5	н6	8,00		
н6	н1282	3,59		
н1282	132	4,82		
132	131	7,83		
131	н9	6,06		
н9	н389	8,35		
н389	10	3,69		
10	н11	12,11		
н11	н386	4,01		

1	2	3	4	5
н386	н387	2,29	—	согласовано
н387	н388	1,72		
н388	н1	0,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:147 :

№ 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	672039, Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 152 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения многоквартирного малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						75:32:020162:148	
Система координат			МСК-75, зона 2			Зона № 2	
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
н2	—	—	655 593,27	2 353 204,42	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	655 598,17	2 353 206,81	655 598,17	2 353 206,81	—	—	Долговременный межевой знак
3	655 593,36	2 353 221,72	—	—			
н442	—	—	655 593,45	2 353 221,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
н441	—	—	655 593,35	2 353 221,58			
н3	—	—	655 591,88	2 353 221,15			Долговременный межевой знак
н1288	—	—	655 590,57	2 353 220,89			—
н1289	—	—	655 588,49	2 353 220,15			
н1287	—	—	655 586,49	2 353 219,21			
4	655 571,26	2 353 213,27	655 571,26	2 353 213,27			—
5	655 563,13	2 353 209,80	—	—			
6	655 563,25	2 353 208,94	—	—			
7	655 560,24	2 353 208,03	—	—	Долговременный межевой знак		
8	655 559,98	2 353 208,72	—	—			
9	655 552,91	2 353 205,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	655 562,77	2 353 209,64	Фотограмметрический метод	0,10	Долговременный межевой знак
н6	—	—	655 562,77	2 353 208,94			
н12	—	—	655 560,21	2 353 207,85			Долговременный межевой знак
н8	—	—	655 559,61	2 353 209,00			
н10	—	—	655 556,26	2 353 207,49			Долговременный межевой знак
н9	—	—	655 552,90	2 353 205,98			
н443	—	—	655 548,92	2 353 204,10			—
10	655 525,98	2 353 195,79	655 525,98	2 353 195,79	—	—	Долговременный межевой знак
11	655 529,38	2 353 177,59	655 529,38	2 353 177,59			
12	655 561,19	2 353 189,59	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
13	655 580,39	2 353 198,73	—	—			
1	655 590,56	2 353 204,16	—	—			
н5	—	—	655 549,87	2 353 183,91	—	—	
4	—	—	655 560,21	2 353 188,55			
3	—	—	655 575,71	2 353 195,99			
н2	—	—	655 593,27	2 353 204,42			Фотограмметрический метод

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:148 :

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
н2	2	5,45	—	согласовано
2	н442	15,13		
н442	н441	0,41		
н441	н3	1,53		

1	2	3	4	5
н3	н1288	1,34	—	согласовано
н1288	н1289	2,21		
н1289	н1287	2,21		
н1287	4	16,35		
4	н5	9,23		
н5	н6	0,70		
н6	н12	2,78		
н12	н8	1,30		
н8	н10	3,67		
н10	н9	3,68		
н9	н443	4,40		
н443	10	24,40		
10	11	18,51		
11	н5	21,44		
н5	4	11,33		
4	3	17,19		
3	н2	19,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:148 :

№ 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, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 320 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 262,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		75:32:020162:148 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:156 :
Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
4	655 634,70	2 353 218,89	655 634,70	2 353 218,89	—	—	—
141	655 609,59	2 353 209,37	655 609,59	2 353 209,37			
8	655 613,44	2 353 184,73	—	—			
9	655 621,21	2 353 187,43	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
10	655 623,99	2 353 188,39	—	—			
5	655 642,08	2 353 194,72	—	—			
н402	—	—	655 608,33	2 353 208,39			
н8	—	—	655 612,54	2 353 183,89			
н9	—	—	655 621,32	2 353 186,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10	—	—	655 623,13	2 353 187,26	Фотограмметрический метод	0,10	—
н404	—	—	655 623,00	2 353 187,89			
н403	—	—	655 631,77	2 353 190,75			
н405	—	—	655 638,55	2 353 193,18			
н5	—	—	655 642,16	2 353 194,47			
4	655 634,70	2 353 218,89	655 634,70	2 353 218,89	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:156 :

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
4	141	26,85	—	согласовано
141	н402	1,60		
н402	н8	24,86		
н8	н9	9,17		
н9	н10	1,95		
н10	н404	0,64		
н404	н403	9,22		
н403	н405	7,20		
н405	н5	3,83		
н5	4	25,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, г Чита, ул Даурская, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(754,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	711,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:157 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
n1	—	—	655 668,72	2 353 203,75	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	655 664,80	2 353 215,65	655 664,80	2 353 215,65	—	—	
137	655 660,79	2 353 228,78	655 660,79	2 353 228,78	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	655 634,70	2 353 218,89	655 634,70	2 353 218,89	—	—	—
5	655 642,08	2 353 194,72	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
6	655 657,42	2 353 200,08	—	—	—	—	
1	655 668,28	2 353 204,16	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
н5	—	—	655 642,16	2 353 194,47			
н2	—	—	655 657,48	2 353 199,90			
н1295	—	—	655 659,13	2 353 200,48			
н1	—	—	655 668,72	2 353 203,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:157 :

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
н1	2	12,53	—	согласовано
2	137	13,73		
137	4	27,90		
4	н5	25,53		
н5	н2	16,25		
н2	н1295	1,75		
н1295	н1	10,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край, г Чита, ул Ленина, уч 1м
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(722,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:268 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
1	655 599,46	2 353 183,66	655 599,46	2 353 183,66	—	—	—
2	655 598,20	2 353 206,76	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
н435	—	—	655 599,98	2 353 185,88			
н2	—	—	655 593,27	2 353 204,42			
3	655 575,71	2 353 195,99	655 575,71	2 353 195,99	—	—	
4	655 560,21	2 353 188,55	655 560,21	2 353 188,55	—	—	
5	655 552,11	2 353 180,03	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	655 557,84	2 353 165,85	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
н5	—	—	655 549,87	2 353 183,91			
н6	—	—	655 558,21	2 353 166,06			
н483	—	—	655 564,99	2 353 169,82			
н486	—	—	655 569,62	2 353 171,84			
н487	—	—	655 573,58	2 353 174,04			
7	655 586,06	2 353 178,33	655 586,06	2 353 178,33	—	—	
8	655 595,12	2 353 181,98	655 595,12	2 353 181,98			
1	655 599,46	2 353 183,66	655 599,46	2 353 183,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:268 :

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	н435	2,28	—	согласовано
н435	н2	19,72		
н2	3	19,48		
3	4	17,19		
4	н5	11,33		
н5	н6	19,70		
н6	н483	7,75		
н483	н486	5,05		
н486	н487	4,53		
н487	7	13,20		
7	8	9,77		
8	1	4,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Забайкальский край., г. Чита, ул. Даурская, 9
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	—

1	2	3	4	5	6	7	8																														
н3	—	—	655 591,88	2 353 221,15	Фотограмметрический метод	0,10	Долговременный межевой знак																														
н441	—	—	655 593,35	2 353 221,58			Фотограмметрический метод	0,10	—																												
н442	—	—	655 593,45	2 353 221,18					Фотограмметрический метод	0,10	—																										
н444	—	—	655 594,41	2 353 221,58							Фотограмметрический метод	0,10	—																								
н445	—	—	655 586,69	2 353 242,76									Фотограмметрический метод	0,10	—																						
н2	—	—	655 572,74	2 353 237,59											Фотограмметрический метод	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)																				
н3	—	—	655 570,45	2 353 243,43													Фотограмметрический метод	0,10	—																		
н4	—	—	655 568,63	2 353 242,93															Фотограмметрический метод	0,10	деревянный столб																
н5	—	—	655 563,73	2 353 240,80																	Фотограмметрический метод	0,10	—														
н6	—	—	655 558,77	2 353 238,64																			Фотограмметрический метод	0,10	—												
н488	—	—	655 548,14	2 353 233,83																					Фотограмметрический метод	0,10	—										
н489	—	—	655 543,86	2 353 231,50																							Фотограмметрический метод	0,10	—								
н9	—	—	655 552,90	2 353 205,98																									Фотограмметрический метод	0,10	Долговременный межевой знак						
н10	—	—	655 556,26	2 353 207,49																											Фотограмметрический метод	0,10	Иные способы закрепления границ				
н8	—	—	655 559,61	2 353 209,00																													Фотограмметрический метод	0,10	Долговременный межевой знак		
н12	—	—	655 560,21	2 353 207,85																															Фотограмметрический метод	0,10	Иные способы закрепления границ
н6	—	—	655 562,77	2 353 208,94																																	Фотограмметрический метод
н5	—	—	655 562,77	2 353 209,64	Фотограмметрический метод	0,10																															
4	655 571,26	2 353 213,27	655 571,26	2 353 213,27			—	—																													
1	655 589,83	2 353 220,37	—	—			Фотограмметрический метод	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)																												
2	655 581,51	2 353 242,03	—	—						Фотограмметрический метод	0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)																									
3	655 577,95	2 353 246,59	—	—									Фотограмметрический метод	0,10																							

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	655 568,82	2 353 243,43	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Иные способы закрепления границ	
5	655 563,60	2 353 241,17	—	—				
6	655 558,75	2 353 239,02	—	—				
7	655 545,36	2 353 233,06	—	—			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
8	655 550,47	2 353 215,58	—	—				
9	655 553,23	2 353 216,78	—	—				
10	655 557,44	2 353 207,47	—	—			Иные способы закрепления границ	
11	655 559,98	2 353 208,72	—	—				
12	655 560,24	2 353 208,03	—	—				
13	655 563,25	2 353 208,94	—	—				
14	655 563,13	2 353 209,80	—	—				
н1287	—	—	655 586,49	2 353 219,21				—
н1289	—	—	655 588,49	2 353 220,15				
н1288	—	—	655 590,57	2 353 220,89				
н3	—	—	655 591,88	2 353 221,15				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:269 **:**

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
н3	н441	1,53	—	согласовано
н441	н442	0,41		
н442	н444	1,04		
н444	н445	22,54		

1	2	3	4	5
н445	н2	14,88	—	СОГЛАСОВАНО
н2	н3	6,27		
н3	н4	1,89		
н4	н5	5,34		
н5	н6	5,41		
н6	н488	11,67		
н488	н489	4,87		
н489	н9	27,07		
н9	н10	3,68		
н10	н8	3,67		
н8	н12	1,30		
н12	н6	2,78		
н6	н5	0,70		
н5	4	9,23		
4	н1287	16,35		
н1287	н1289	2,21		
н1289	н1288	2,21		
н1288	н3	1,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:269 :

№ 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	672039, Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, участок 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 153 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 153,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 053,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации многоквартирного малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:271 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
1	655 666,73	2 353 171,37	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	655 657,42	2 353 200,08	—	—			
3	655 638,46	2 353 193,45	—	—			
4	655 647,72	2 353 165,17	—	—			
n1	—	—	655 666,96	2 353 170,69			Закрепление отсутствует
n1294	—	—	655 668,05	2 353 171,13			—
n1295	—	—	655 659,13	2 353 200,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	—	—	655 657,48	2 353 199,90	Фотограмметрический метод	0,10	—
н5	—	—	655 642,16	2 353 194,47			
н405	—	—	655 638,55	2 353 193,18			
н4	—	—	655 647,84	2 353 164,81			
н406	—	—	655 652,30	2 353 165,86			
н407	—	—	655 661,69	2 353 168,67			
1	655 666,73	2 353 171,37	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:271 :

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
н1	н1294	1,18	—	согласовано
н1294	н1295	30,68		
н1295	н2	1,75		
н2	н5	16,25		
н5	н405	3,83		
н405	н4	29,85		
н4	н406	4,58		
н406	н407	9,80		
н407	н1	5,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Забайкальский край, городской округ "Город Чита", г. Чита, ул. Ленина, уч. 1н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:020162:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:272 :

Система координат МСК-75, зона 2 Зона № 2

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
4	655 647,72	2 353 165,17	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
3	655 638,46	2 353 193,45	—	—			
5	655 623,99	2 353 188,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	655 621,21	2 353 187,43	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
7	655 609,98	2 353 183,52	—	—			
8	655 618,56	2 353 155,65	—	—			
н4	—	—	655 647,84	2 353 164,81			
н405	—	—	655 638,55	2 353 193,18			
н403	—	—	655 631,77	2 353 190,75			
н404	—	—	655 623,00	2 353 187,89			
н10	—	—	655 623,13	2 353 187,26			
н9	—	—	655 621,32	2 353 186,54			
н8	—	—	655 612,54	2 353 183,89			
н8	—	—	655 617,82	2 353 155,57			
н3	—	—	655 643,74	2 353 163,66			Закрепление отсутствует
4	655 647,72	2 353 165,17	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:272 :

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
н4	н405	29,85	—	согласовано
н405	н403	7,20		
н403	н404	9,22		
н404	н10	0,64		
н10	н9	1,95		
н9	н8	9,17		
н8	н8	28,81		
н8	н3	27,15		
н3	н4	4,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:020162:272 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Забайкальский край, городской округ "Город Чита", г. Чита, ул. Даурская, уч. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	895,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:32:020162:273; 75:32:020162:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и использования жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		75:32:020162:272 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение 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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		75:32:020162:296 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:48 :

Система координат МСК-75 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н6180	—	—	—	655 639,56	2 353 171,55	—	Фотограмметрический метод	—
н6190	—	—	—	655 637,28	2 353 177,52	—		
н6200	—	—	—	655 627,57	2 353 173,81	—		
н6210	—	—	—	655 629,85	2 353 167,84	—		
н6180	—	—	—	655 639,56	2 353 171,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:48 :

№ 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	75:32:020162:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:49 :

Система координат	<u>МСК-75</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н446О	—	—	—	655 578,03	2 353 246,25	—	Фотограмметрический метод	—
н622О	—	—	—	655 574,01	2 353 258,55	—		
н623О	—	—	—	655 564,35	2 353 255,14	—		
н4О	—	—	—	655 568,63	2 353 242,93	—		
н446О	—	—	—	655 578,03	2 353 246,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:49 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, г. Чита, ул. Даурская, д. 5
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 75:32:020162:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:50 :

Система координат МСК-75 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н6240	—	—	—	655 611,88	2 353 116,54	—	Фотограмметрический метод	—
н6250	—	—	—	655 608,86	2 353 128,09	—		
н6260	—	—	—	655 602,29	2 353 126,37	—		
н6270	—	—	—	655 604,84	2 353 114,97	—		
н6240	—	—	—	655 611,88	2 353 116,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:50 :

№ 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	75:32:020162:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162, 75:32:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 15, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:51 :

Система координат МСК-75 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н6280	—	—	—	655 582,53	2 353 119,46	—	Фотограмметрический метод	—
н6290	—	—	—	655 570,70	2 353 114,44	—		
н6300	—	—	—	655 574,76	2 353 106,40	—		
н6310	—	—	—	655 582,53	2 353 109,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632О	—	—	—	655 582,12	2 353 110,86	—	Фотограмметрический метод	—
н633О	—	—	—	655 585,75	2 353 112,53	—		
н628О	—	—	—	655 582,53	2 353 119,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:51 :

№ 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	75:32:020162:126, 75:32:020162:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 15, строен 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:52 :

Система координат		МСК-75					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н6340	—	—	—	655 601,00	2 353 134,84	—	Фотограмметрический метод	—
н6350	—	—	—	655 596,21	2 353 145,24	—		
н6360	—	—	—	655 591,77	2 353 143,20	—		
н6370	—	—	—	655 594,79	2 353 136,62	—		
н6380	—	—	—	655 591,90	2 353 135,29	—		
н6390	—	—	—	655 593,60	2 353 131,59	—		
н6340	—	—	—	655 601,00	2 353 134,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:52 :

№ 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	75:32:020162:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:56 :

Система координат	<u>МСК-75</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н6440	—	—	—	655 631,51	2 353 012,93	—	Фотограмметрический метод	—
н6450	—	—	—	655 628,99	2 353 023,92	—		
н6460	—	—	—	655 618,37	2 353 021,70	—		
н6470	—	—	—	655 620,45	2 353 010,77	—		
н6440	—	—	—	655 631,51	2 353 012,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:56 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:57 :

Система координат МСК-75 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н648О	—	—	—	655 591,20	2 353 156,87	—	Фотограмметрический метод	—
н649О	—	—	—	655 586,92	2 353 165,63	—		
н650О	—	—	—	655 581,01	2 353 162,74	—		
н651О	—	—	—	655 584,27	2 353 156,64	—		
н652О	—	—	—	655 581,88	2 353 155,66	—		
н653О	—	—	—	655 583,03	2 353 152,86	—		
н648О	—	—	—	655 591,20	2 353 156,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:57 :

№ 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	75:32:020162:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:58 :

Система координат <u>МСК-75</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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		координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6540	—	—	—	655 663,06	2 353 073,13	—	Фотограмметрический метод	—
н6550	—	—	—	655 658,78	2 353 082,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6560	—	—	—	655 650,50	2 353 079,26	—	Фотограмметрический метод	—
н6570	—	—	—	655 654,59	2 353 070,79	—		
н6580	—	—	—	655 658,31	2 353 072,59	—		
н6590	—	—	—	655 659,00	2 353 071,17	—		
н6540	—	—	—	655 663,06	2 353 073,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:58 :

№ 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	75:32:020162:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:59 :

Система координат		МСК-75					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н6600	—	—	—	655 570,12	2 353 268,27	—	Фотограмметрический метод	—
н6610	—	—	—	655 567,36	2 353 276,40	—		
н6620	—	—	—	655 565,14	2 353 275,65	—		
н6630	—	—	—	655 564,85	2 353 276,52	—		
н6640	—	—	—	655 558,99	2 353 274,29	—		
н6650	—	—	—	655 562,40	2 353 265,33	—		
н6600	—	—	—	655 570,12	2 353 268,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:59 :

№ 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	75:32:020162:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:60 :

Система координат	<u>МСК-75</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н666О	—	—	—	655 629,43	2 353 229,65	—	Фотограмметрический метод	—
н667О	—	—	—	655 625,54	2 353 240,20	—		
н668О	—	—	—	655 616,61	2 353 236,48	—		
н669О	—	—	—	655 618,46	2 353 231,26	—		
н670О	—	—	—	655 616,67	2 353 230,63	—		
н671О	—	—	—	655 618,38	2 353 225,76	—		
н666О	—	—	—	655 629,43	2 353 229,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:60 :

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

1	2	3
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	75:32:020162:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:61 :

Система координат <u>МСК-75</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н6720	—	—	—	655 634,27	2 353 117,19	—	Фотограмметрический метод	—
н6730	—	—	—	655 632,61	2 353 124,41	—		
н1260	—	—	—	655 624,64	2 353 122,65	—		
н1180	—	—	—	655 626,05	2 353 115,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6740	—	—	—	655 678,45	2 353 113,46	—	Фотограмметрический метод	—
н6750	—	—	—	655 672,64	2 353 121,24	—		
н6760	—	—	—	655 665,20	2 353 115,59	—		
н6770	—	—	—	655 670,34	2 353 108,00	—		
н6740	—	—	—	655 678,45	2 353 113,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:62 :

№ 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	75:32:020162:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 14а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:63 :

Система координат		МСК-75					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	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	
н678О	—	—	—	655 628,46	2 353 204,23	—	Фотограмметрический метод	—	
н679О	—	—	—	655 625,93	2 353 210,67	—			
н680О	—	—	—	655 618,61	2 353 207,91	—			
н681О	—	—	—	655 621,32	2 353 201,35	—			
н678О	—	—	—	655 628,46	2 353 204,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:63 :

№ 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	75:32:020162:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, г. Чита, ул. Даурская, д. 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:64 :

Система координат МСК-75 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н6130	—	—	—	655 586,55	2 353 293,59	—	Фотограмметрический метод	—
н6140	—	—	—	655 586,89	2 353 291,89	—		
н6150	—	—	—	655 589,45	2 353 292,48	—		
н6160	—	—	—	655 587,53	2 353 300,44	—		
н6170	—	—	—	655 585,17	2 353 299,85	—		
135	655 584,58	2 353 302,14	—	655 584,58	2 353 302,14	—		
136	655 577,84	2 353 300,42	—	655 577,84	2 353 300,42	—		
127	655 580,03	2 353 292,09	—	655 580,03	2 353 292,09	—		
н6130	—	—	—	655 586,55	2 353 293,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:64 :

№ 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	—
----	--	---

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, г. Чита, ул. Даурская, д. 2а
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 75:32:020162:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:71 :

Система координат МСК-75 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н682О	—	—	—	655 555,60	2 353 283,27	—	Фотограмметрический метод	—
н683О	—	—	—	655 552,30	2 353 293,14	—		
н684О	—	—	—	655 559,87	2 353 295,67	—		
н685О	—	—	—	655 563,17	2 353 285,80	—		
н682О	—	—	—	655 555,60	2 353 283,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:71 :

№ 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	75:32:020162:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:72 :

Система координат МСК-75 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н13050	—	—	—	655 600,26	2 353 112,19	—	Фотограмметрический метод	
н13060	—	—	—	655 593,44	2 353 109,78	—		
н13370	—	—	—	655 593,34	2 353 110,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	—	—	—	655 591,22	2 353 109,10	—	Фотограмметрический метод	—
н13380	—	—	—	655 592,46	2 353 106,28	—		
н13390	—	—	—	655 594,25	2 353 107,07	—		
н13400	—	—	—	655 595,62	2 353 103,48	—		
н13410	—	—	—	655 602,65	2 353 105,90	—		
—	—	—	—	—	—	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:72 :

№ 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	75:32:020162:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, г. Чита, ул. Даурская, д. 15, строен. 1
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 75:32:020162:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:73 :

Система координат		МСК-75					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	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	
н686О	—	—	—	655 578,43	2 353 198,74	—	—	—	
н687О	—	—	—	655 574,71	2 353 207,17	—			
н688О	—	—	—	655 566,85	2 353 203,70	—			
н689О	—	—	—	655 570,57	2 353 195,27	—			
н686О	—	—	—	655 578,43	2 353 198,74	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:73 :

№ 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	75:32:020162:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:74 :

Система координат	<u>МСК-75</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н6900	—	—	—	655 638,04	2 353 064,86	—	Фотограмметрический метод	—
н6910	—	—	—	655 633,78	2 353 073,51	—		
н6920	—	—	—	655 625,55	2 353 068,92	—		
н6930	—	—	—	655 630,37	2 353 061,12	—		
н6940	—	—	—	655 634,25	2 353 063,03	—		
н6950	—	—	—	655 635,03	2 353 061,45	—		
н6960	—	—	—	655 636,37	2 353 062,11	—		
н6970	—	—	—	655 635,61	2 353 063,66	—		
н6900	—	—	—	655 638,04	2 353 064,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:74 :

№ 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	—

1	2	3
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	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:76 :

Система координат МСК-75 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н13320	—	—	—	655 604,34	2 353 259,41	—	Фотограмметрический метод	—
н13330	—	—	—	655 602,22	2 353 264,73	—		
н13340	—	—	—	655 592,49	2 353 260,85	—		
н13350	—	—	—	655 594,61	2 353 255,54	—		
н13320	—	—	—	655 604,34	2 353 259,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:76 :

№ 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	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:76 :

1.	—
----	---

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, г. Чита, ул. Даурская, 16, строение 1
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 75:32:020162:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:133 :

Система координат МСК-75 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н6400	—	—	—	655 637,70	2 353 303,91	—	Фотограмметрический метод	—
н6410	—	—	—	655 634,67	2 353 314,86	—		
н6420	—	—	—	655 626,85	2 353 312,70	—		
н6430	—	—	—	655 629,87	2 353 301,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	—	—	—	655 691,20	2 353 019,84	—	Фотограмметрический метод	—
н702О	—	—	—	655 685,17	2 353 026,39	—		
н703О	—	—	—	655 675,90	2 353 017,86	—		
н704О	—	—	—	655 682,02	2 353 011,21	—		
н701О	—	—	—	655 691,20	2 353 019,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:134 :

№ 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	75:32:020162:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, г. Чита, ул. Даурская, 27
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 75:32:020162:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:030130:153 :

Система координат		МСК-75					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	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	
н13220	—	—	—	655 627,60	2 353 033,27	—	Фотограмметрический метод	—	
н13230	—	—	—	655 625,74	2 353 042,96	—			
н13240	—	—	—	655 618,15	2 353 041,71	—			
н13250	—	—	—	655 619,75	2 353 031,98	—			
н13220	—	—	—	655 627,60	2 353 033,27	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 75:32:030130:153 :

№ 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	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Даурская ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>75:32:030130:153</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>75:32:030130:344</u> :								
Система координат <u>МСК-75</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	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
н13260	—	—	—	655 613,27	2 353 041,04	—	Фотограмметрический метод	—
н13270	—	—	—	655 611,77	2 353 048,51	—		
н13280	—	—	—	655 602,44	2 353 046,33	—		
н13290	—	—	—	655 603,67	2 353 041,04	—		
н13300	—	—	—	655 608,62	2 353 042,20	—		
н13310	—	—	—	655 609,15	2 353 039,92	—		
н13260	—	—	—	655 613,27	2 353 041,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>75:32:030130:344</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					—		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:32:020162
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, г. Чита, ул. Даурская, д. 21, строение 1
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>75:32:030130:344</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 75:32:020162:273 _____ :

Система координат МСК-75 _____ Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	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
н7050	—	—	—	655 626,35	2 353 180,21	—	Фотограмметрический метод	—
н7060	—	—	—	655 624,57	2 353 187,14	—		
н7070	—	—	—	655 612,75	2 353 183,94	—		
н7080	—	—	—	655 614,74	2 353 176,86	—		
н7050	—	—	—	655 626,35	2 353 180,21	—		

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:273 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 75:32:020162:273 _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Кадастровый номер уточняемого земельного участка
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение