

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:17:1502004

(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:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Шебекинского городского округа № 33, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Комитет муниципальной собственности и земельных отношений администрации Шебекинского городского округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 февраля 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: *Комитет муниципальной собственности и земельных отношений администрации Шебекинского городского округа*

основной государственный регистрационный номер: 1023101337380

идентификационный номер налогоплательщика: 3120005447

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 Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович

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: 126-198-970-90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7(919)229-33-46

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.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 Белгородской области	2 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-34025324	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:17:1502004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 № 33. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Шебекинского городского округа, земельные участки, земельные участки кадастрового квартала 31:17:1502004 находятся в зоне смешанной застройки индивидуальными жилыми домами (Ж.1.2). Для территориальной зоны смешанной застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках, 21 зданий.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 6 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 21 объектов капитального строительства; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:17:1502004:5, 31:17:1502004:9, 31:17:1502004:11, 31:17:1502004:12, 31:17:1502004:14, 31:17:1502004:15, 31:17:1502004:19, 31:17:1502004:20, 31:17:1502004:22.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 6 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.</p> <p>Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:17:1502004:4, 31:17:1502004:7, 31:17:1502004:8, 31:17:1502004:13, 31:17:1502004:24, 31:17:1502004:6.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.</p> <p>По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:17:1502004:6 расположены ОКС с КН 31:17:1502001:32 и 31:17:1502001:89. Фактически на ЗУ с КН 31:17:1502004:6 расположен ОКС с КН 31:17:1502001:89.</p> <p>По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:17:1502004:7 расположены ОКС с КН 31:17:1502001:51 и 31:17:1502001:70. Фактически на ЗУ с КН 31:17:1502004:7 расположен ОКС с КН 31:17:1502001:51.</p>

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:17:1502005:113. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости, а так же в местоположении самого ОКС.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 20 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:17:1502001:31, 31:17:1502001:51, 31:17:1502001:52, 31:17:1502001:89, 31:17:1502001:111, 31:17:1502001:263, 31:17:1502004:38, 31:17:1502004:41, 31:17:1502004:42, 31:17:1502004:43, 31:17:1502004:47, 31:17:1502004:48, 31:17:1502004:52, 31:17:1502004:53, 31:17:1502004:54, 31:17:1502004:55, 31:17:1502004:57, 31:17:1502004:58, 31:17:1502004:59, 31:17:1502007:93.

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 9 февраля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Титовка, пир. 7.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	371 636,84	2 136 191,95	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Малютино, дв. пир. 11.6 м. Центр 1		376 304,73	2 163 093,38			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Стрелица, пир. 8.4 м. Центр 1		399 532,28	2 173 361,82			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:17:1502004:5	:		
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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		
н17У	—	—	388 305,82	2 145 891,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н41У	—	—	388 279,79	2 145 892,03					
н42У	—	—	388 282,07	2 145 863,44					
н54У	—	—	388 278,21	2 145 803,39					
н44У	—	—	388 281,49	2 145 762,23					
н45У	—	—	388 314,42	2 145 763,13					
н20У	—	—	388 311,96	2 145 828,61					
н19У	—	—	388 310,76	2 145 855,00					
н18У	—	—	388 306,28	2 145 877,52					
н17У	—	—	388 305,82	2 145 891,36					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:17:1502004:5	:		
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					
н17У	н41У	26,04	—	согласовано					
н41У	н42У	28,68							
н42У	н54У	60,17							
н54У	н44У	41,29							
н44У	н45У	32,94							
н45У	н20У	65,53							
н20У	н19У	26,42							
н19У	н18У	22,96							

1	2	3	4	5
н18У	н17У	13,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 31
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 ($P \pm \Delta P$), м²	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:17:1502004:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:17:1502004:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:17:1502004:9:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных 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
н122У	—	—	388 189,80	2 145 837,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1476О	—	—	388 186,00	2 145 922,78			
н1475О	—	—	388 183,90	2 145 942,75			
н123У	—	—	388 180,33	2 145 949,01			
н124У	—	—	388 139,40	2 145 939,79			
н125У	—	—	388 149,97	2 145 881,93			
н127У	—	—	388 159,98	2 145 834,00			
н122У	—	—	388 189,80	2 145 837,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:17:1502004:9:

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
н122У	н1476О	85,61	—	согласовано
н1476О	н1475О	20,08		
н1475О	н123У	7,21		
н123У	н124У	41,96		
н124У	н125У	58,82		
н125У	н127У	48,96		
н127У	н122У	30,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:17:1502004:9:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д № 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,200 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:17:1502004:57
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>31:17:1502004:9</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:11		
Система координат					МСК-31		
					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
н307У	—	—	388 093,83	2 145 923,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	388 057,00	2 145 911,88			
н329У	—	—	388 098,87	2 145 779,37			
н147У	—	—	388 132,31	2 145 783,97			
н307У	—	—	388 093,83	2 145 923,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:11		
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		
н307У	н144У	38,58	—		согласовано		
н144У	н329У	138,97					
н329У	н147У	33,75					
н147У	н307У	144,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:11		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 19			
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		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5 100 ± 25,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				31:17:1502004:58		
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					31:17:1502004:11 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:12 :		
Система координат					МСК-31 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
n144У	—	—	388 057,00	2 145 911,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н172О	—	—	388 023,21	2 145 899,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	388 055,69	2 145 800,16			
н1477У	—	—	388 057,71	2 145 793,55			
н155У	—	—	388 065,76	2 145 767,27			
н1504У	—	—	388 081,26	2 145 763,16			
н280У	—	—	388 102,32	2 145 760,19			
н329У	—	—	388 098,87	2 145 779,37			
н144У	—	—	388 057,00	2 145 911,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:12 **:**

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
н144У	н172О	35,90	—	согласовано
н172О	н316У	104,75		
н316У	н1477У	6,91		
н1477У	н155У	27,49		
н155У	н1504У	16,04		
н1504У	н280У	21,27		
н280У	н329У	19,49		
н329У	н144У	138,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:12 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 17
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,269 \pm 25,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 269,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:17:1502004:54
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 31:17:1502004:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:19 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
1295	—	—	387 863,81	2 145 828,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	387 842,75	2 145 822,58			
н1454У	—	—	387 847,02	2 145 807,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1503У	—	—	387 894,49	2 145 685,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1498У	—	—	387 897,54	2 145 678,09			
1297	—	—	387 919,90	2 145 686,70			
1296	—	—	387 869,29	2 145 810,65			
1295	—	—	387 863,81	2 145 828,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:19 :

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
1295	н234У	21,95	—	согласовано
н234У	н1454У	15,44		
н1454У	н1503У	130,75		
н1503У	н1498У	8,39		
н1498У	1297	23,96		
1297	1296	133,88		
1296	1295	18,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,500 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				31:17:1502001:111		
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 31:17:1502004:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:15 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н314У	—	—	388 005,55	2 145 892,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
317	—	—	387 979,53	2 145 879,86			
н318У	—	—	388 002,86	2 145 829,96			
н282У	—	—	388 018,18	2 145 787,84			
н315У	—	—	388 037,98	2 145 793,27			
н314У	—	—	388 005,55	2 145 892,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:17:1502004:15		:
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		
н314У	317	28,89	—	согласовано		
317	н318У	55,08				
н318У	н282У	44,82				
н282У	н315У	20,53				
н315У	н314У	104,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:17:1502004:15		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 13			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 400 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 400,00) = 17			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
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		31:17:1502005:113			

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 31:17:1502004:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:20 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных 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
н234У	—	—	387 842,75	2 145 822,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н448У	—	—	387 817,52	2 145 815,88			
н1497У	—	—	387 827,18	2 145 782,71			
н345У	—	—	387 865,32	2 145 675,97			
н1503У	—	—	387 894,49	2 145 685,91			
н1454У	—	—	387 847,02	2 145 807,74			
н234У	—	—	387 842,75	2 145 822,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н234У	н448У	26,10	—		согласовано		
н448У	н1497У	34,55					
н1497У	н345У	113,35					
н345У	н1503У	30,82					
н1503У	н1454У	130,75					

1	2	3	4	5
н1454У	н234У	15,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:17:1502004:52
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 31:17:1502004:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:22		
Система координат					МСК-31		
					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
1484	—	—	387 767,15	2 145 809,15	Геодезический метод	0,30	—
н412У	—	—	387 749,12	2 145 795,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н375У	—	—	387 749,72	2 145 790,09			
н1351	—	—	387 752,18	2 145 784,72			
н1372	—	—	387 755,03	2 145 774,81			
н1371	—	—	387 754,91	2 145 772,78			
н1370	—	—	387 754,56	2 145 762,22			
н1369	—	—	387 753,64	2 145 749,16			
н1368	—	—	387 752,32	2 145 748,39			
н1367	—	—	387 748,73	2 145 721,87			
н1366	—	—	387 747,56	2 145 708,24			
н1365	—	—	387 748,01	2 145 696,10			
н1364	—	—	387 749,85	2 145 684,49			
н411У	—	—	387 763,05	2 145 624,40			
н1492У	—	—	387 799,21	2 145 631,30			
1487	—	—	387 780,03	2 145 746,23		0,30	
1486	—	—	387 777,16	2 145 766,23			
1485	—	—	387 768,83	2 145 804,58			
1484	—	—	387 767,15	2 145 809,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:22		
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	3	4	5
1484	н412У	22,78	—	согласовано
н412У	н375У	5,16		
н375У	н1351	5,91		
н1351	н1372	10,31		
н1372	н1371	2,03		
н1371	н1370	10,57		
н1370	н1369	13,09		
н1369	н1368	1,53		
н1368	н1367	26,76		
н1367	н1366	13,68		
н1366	н1365	12,15		
н1365	н1364	11,75		
н1364	н411У	61,52		
н411У	н1492У	36,81		
н1492У	1487	116,52		
1487	1486	20,20		
1486	1485	39,24		
1485	1484	4,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$5\,700 \pm 26,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,700,00)} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	31:17:1502007:93
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 31:17:1502004:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:14 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных 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
н314У	—	—	388 005,55	2 145 892,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	388 037,98	2 145 793,27			
н1478У	—	—	388 039,20	2 145 788,62			
н1477У	—	—	388 057,71	2 145 793,55			
н316У	—	—	388 055,69	2 145 800,16			
н172О	—	—	388 023,21	2 145 899,75			
н314У	—	—	388 005,55	2 145 892,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	104,31	—	согласовано
н315У	н1478У	4,81		
н1478У	н1477У	19,16		
н1477У	н316У	6,91		
н316У	н172О	104,75		
н172О	н314У	19,12		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 15	
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 (Р ± ΔР), м²		2 100 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 100,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 100,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:17:1502004:47
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 31:17:1502004:14 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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 _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м²				

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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:4		:	
Система координат				МСК-31		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	
24	2 979,23	3 813,85	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
25	2 966,44	3 859,90	—	—				
26	2 891,54	3 837,83	—	—				
27	2 898,01	3 813,79	—	—				
28	2 806,28	3 785,96	—	—				
29	2 820,31	3 753,18	—	—				
30	2 913,08	3 788,60	—	—				
н16У	—	—	388 349,83	2 145 890,65				
н17У	—	—	388 305,82	2 145 891,36				
н18У	—	—	388 306,28	2 145 877,52				
н19У	—	—	388 310,76	2 145 855,00				
н20У	—	—	388 311,96	2 145 828,61				
н45У	—	—	388 314,42	2 145 763,13				
н21У	—	—	388 317,68	2 145 741,26				
н22У	—	—	388 365,04	2 145 745,28				
н1474У	—	—	388 363,77	2 145 783,97				
н23У	—	—	388 358,22	2 145 834,00				
24	2 979,23	3 813,85	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:4		:	
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	3	4	5
н16У	н17У	44,02	—	согласовано
н17У	н18У	13,85		
н18У	н19У	22,96		
н19У	н20У	26,42		
н20У	н45У	65,53		
н45У	н21У	22,11		
н21У	н22У	47,53		
н22У	н1474У	38,71		
н1474У	н23У	50,34		
н23У	н16У	57,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$7\,000 \pm 29,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\,000,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:17:1502001:257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
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					31:17:1502004:4		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:8		
Система координат					МСК-31		
					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
117	388 245,72	2 145 891,36	—	—	Геодезический метод	0,30	—
116	388 203,07	2 145 891,45	—	—			
115	388 196,27	2 145 826,13	—	—			
114	388 191,09	2 145 776,40	—	—			
113	388 223,43	2 145 765,25	—	—			
477	388 229,07	2 145 789,38	—	—			
478	388 234,07	2 145 810,75	—	—			
110	388 244,47	2 145 879,41	—	—			
н73У	—	—	388 249,25	2 145 893,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н106У	—	—	388 202,34	2 145 893,22			
н107У	—	—	388 194,75	2 145 791,00			
н108У	—	—	388 239,24	2 145 786,28			
н77У	—	—	388 248,90	2 145 888,52			
117	388 245,72	2 145 891,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:17:1502004:8		:
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		
н73У	н106У	46,91	—	согласовано		
н106У	н107У	102,50				
н107У	н108У	44,74				
н108У	н77У	102,70				
н77У	н73У	4,50				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:17:1502004:8		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 25			
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 (Р ± ΔР), м²		4 800 ± 24,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(4 800,00) = 24			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:17:1502004:55			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
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					31:17:1502004:8		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:13		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
17	2 981,85	4 023,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—
18	2 976,17	4 035,91	—	—			
19	2 972,90	4 042,10	—	—			
20	2 916,53	4 023,27	—	—			
21	2 797,10	3 982,60	—	—			
22	2 793,55	3 965,64	—	—			
23	2 918,83	4 001,70	—	—			
н124У	—	—	388 139,40	2 145 939,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н303У	—	—	388 111,98	2 145 931,57			
н301У	—	—	388 138,47	2 145 803,45			
н1473У	—	—	388 165,19	2 145 806,60			
н127У	—	—	388 159,98	2 145 834,00			
н125У	—	—	388 149,97	2 145 881,93	0,10		
17	2 981,85	4 023,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:17:1502004:13		:
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		
н124У	н303У	28,63	—	согласовано		
н303У	н301У	130,83				
н301У	н1473У	26,91				
н1473У	н127У	27,89				
н127У	н125У	48,96				
н125У	н124У	58,82				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:17:1502004:13		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 21			
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 (Р ± ΔР), м²		3 656 ± 21,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 656,00) = 21			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 656,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3						
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					31:17:1502004:13				:		
1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:24					:	
Система координат					МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных 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				
6	2 794,70	4 318,67	—	—	Геодезический метод	0,10	—				
7	2 790,27	4 328,06	—	—							
8	2 791,47	4 328,88	—	—							
9	2 787,82	4 337,16	—	—							
10	2 786,80	4 336,91	—	—							
11	2 783,35	4 342,68	—	—							
12	2 751,29	4 323,43	—	—							
13	2 634,86	4 258,51	—	—							
14	2 655,35	4 235,04	—	—							
15	2 763,31	4 300,17	—	—							
16	2 772,90	4 306,04	—	—							
н448У	—	—	387 817,52	2 145 815,88							
н1499У	—	—	387 816,76	2 145 818,46							
н1501У	—	—	387 805,51	2 145 815,96							
н344У	—	—	387 790,15	2 145 812,40							
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					

1	2	3	4	5	6	7	8
1480	—	—	387 790,46	2 145 811,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1490	—	—	387 802,05	2 145 775,82			
н451У	—	—	387 838,48	2 145 655,12			
н1502У	—	—	387 869,08	2 145 665,45			
н345У	—	—	387 865,32	2 145 675,97			
н1497У	—	—	387 827,18	2 145 782,71			
6	2 794,70	4 318,67	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н1499У	2,69	—	согласовано
н1499У	н1501У	11,52		
н1501У	н344У	15,77		
н344У	1480	1,07		
1480	1490	37,40		
1490	н451У	126,08		
н451У	н1502У	32,30		
н1502У	н345У	11,17		
н345У	н1497У	113,35		
н1497У	н448У	34,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	4 662 ± 24,00

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*√(4 662,00) = 24		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 662,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:17:1502004:38		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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					31:17:1502004:24 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:6 :		
Система координат МСК-31					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
453	388 275,16	2 145 892,43	—	—	Геодезический метод	0,30	—
484	388 262,05	2 145 891,51	—	—			
455	388 262,19	2 145 887,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
456	388 262,16	2 145 869,13	—	—	Геодезический метод	0,30	—
457	388 258,51	2 145 829,41	—	—			
458	388 253,14	2 145 789,73	—	—			
459	388 271,76	2 145 797,44	—	—			
460	388 273,89	2 145 841,37	—	—			
461	388 275,66	2 145 870,50	—	—			
462	388 275,54	2 145 878,17	—	—			
н53У	—	—	388 259,74	2 145 804,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н54У	—	—	388 278,21	2 145 803,39			
н42У	—	—	388 282,07	2 145 863,44			
н41У	—	—	388 279,79	2 145 892,03			
н50У	—	—	388 266,99	2 145 892,17			
н51У	—	—	388 266,85	2 145 867,28			
н52У	—	—	388 263,97	2 145 849,07			
453	388 275,16	2 145 892,43	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:17:1502004:6
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	18,50	—	согласовано
н54У	н42У	60,17		
н42У	н41У	28,68		
н41У	н50У	12,80		
н50У	н51У	24,89		
н51У	н52У	18,44		
н52У	н53У	44,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:17:1502004:6
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д № 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,447 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,447,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:17:1502001:32
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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		31:17:1502004:6 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:17:1502004:7		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных 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
484	388 262,05	2 145 891,51	—	—	Геодезический метод	0,30	—
483	388 253,33	2 145 892,13	—	—			
482	388 248,94	2 145 892,06	—	—			
481	388 248,98	2 145 891,30	—	—			
480	388 245,72	2 145 891,36	—	—			
479	388 244,47	2 145 879,41	—	—			
478	388 234,07	2 145 810,75	—	—			
477	388 229,07	2 145 789,38	—	—			
476	388 216,56	2 145 735,82	—	—			
475	388 237,98	2 145 733,93	—	—			
474	388 243,64	2 145 769,82	—	—			
473	388 268,16	2 145 766,51	—	—			
472	388 270,98	2 145 787,32	—	—			
471	388 253,14	2 145 789,73	—	—			
470	388 258,51	2 145 829,41	—	—			
469	388 262,16	2 145 869,13	—	—			
468	388 262,19	2 145 887,71	—	—			
н50У	—	—	388 266,99	2 145 892,17		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н73У	—	—	388 249,25	2 145 893,01			
н77У	—	—	388 248,90	2 145 888,52			
н108У	—	—	388 239,24	2 145 786,28			
н465У	—	—	388 237,35	2 145 707,15			
н466У	—	—	388 259,17	2 145 707,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	388 259,74	2 145 804,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	388 263,97	2 145 849,07			
н51У	—	—	388 266,85	2 145 867,28			
484	388 262,05	2 145 891,51	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:7 :

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
н50У	н73У	17,76	—	согласовано
н73У	н77У	4,50		
н77У	н108У	102,70		
н108У	н465У	79,15		
н465У	н466У	21,82		
н466У	н53У	97,24		
н53У	н52У	44,88		
н52У	н51У	18,44		
н51У	н50У	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:17:1502004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Шебекинский р-н, Купино с, Комсомольская ул, д № 27
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,694 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,694,00)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 694,00
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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:17:1502001:51; 31:17:1502001:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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		31:17:1502004:7 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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 _____:								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости							
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							
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							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
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 _____ 31:17:1502001:31 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____							Зона № _____ 2 _____		
Обоз- начение харак- терных 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	
222/н22 8О	387 882,63	2 145 831,23	—	387 886,81	2 145 833,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
223/н22 9О	387 877,26	2 145 829,49	—	387 881,44	2 145 832,04	—			
224/н23 0О	387 878,23	2 145 826,49	—	387 882,41	2 145 829,04	—			
225/н23 1О	387 876,33	2 145 825,87	—	387 880,51	2 145 828,42	—			
226/н23 2О	387 878,08	2 145 820,50	—	387 882,26	2 145 823,05	—			
227/н23 3О	387 885,35	2 145 822,86	—	387 889,53	2 145 825,41	—			
222/н22 8О	387 882,63	2 145 831,23	—	387 886,81	2 145 833,78	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:17:1502001:31 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:17:1502001:31 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:17:1502001:111 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
Система координат				МСК-31		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
258/н266О	387 852,57	2 145 822,34	—	387 857,84	2 145 823,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
259/н267О	387 844,04	2 145 819,64	—	387 849,31	2 145 820,84	—		
260/н268О	387 847,57	2 145 808,48	—	387 852,84	2 145 809,68	—		
261/н269О	387 856,10	2 145 811,19	—	387 861,37	2 145 812,39	—		
262/н270О	387 854,84	2 145 815,18	—	387 860,11	2 145 816,38	—		
263/н271О	387 856,08	2 145 815,57	—	387 861,35	2 145 816,77	—		
264/н272О	387 855,32	2 145 817,96	—	387 860,59	2 145 819,16	—		
265/н273О	387 854,08	2 145 817,57	—	387 859,35	2 145 818,77	—		
258/н266О	387 852,57	2 145 822,34	—	387 857,84	2 145 823,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:17:1502001:111 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:17:1502001:111 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:17:1502005:113				
Система координат				МСК-31				
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
285/н319О	387 995,62	2 145 882,23	—	387 994,72	2 145 885,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
286/н320О	387 996,42	2 145 879,82	—	387 995,73	2 145 882,74	—		
287/н321О	387 998,67	2 145 880,57	—	387 997,90	2 145 883,68	—		
288/н322О	387 998,98	2 145 879,65	—	387 998,29	2 145 882,79	—		
289/н323О	388 001,38	2 145 880,45	—	388 000,61	2 145 883,80	—		
290/н324О	388 002,53	2 145 876,99	—	388 002,06	2 145 880,46	—		
291/н325О	388 007,55	2 145 878,65	—	388 006,92	2 145 882,56	—		
292/н326О	388 005,30	2 145 885,44	—	388 004,07	2 145 889,12	—		
285/н319О	387 995,62	2 145 882,23	—	387 994,72	2 145 885,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:17:1502005:113				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:17:1502005:113				
1.	—							