

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Амурская область, г.Свободный*

(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. № 0123300007924000008, от 14 февраля 2024 г., выдан УИМИЗ администрации г. Свободного, ООО «Специальная геодезия».*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 сентября 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: Управление по использованию муниципального имущества и землепользованию Администрации г. Свободного

основной государственный регистрационный номер: 1022800761610

идентификационный номер налогоплательщика: 2807009855

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):

yim2@svobnews.amur.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

—

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лосев Сергей Васильевич  
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: 139-607-234-75

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2860, 21 декабря 2021 г.

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

СРО «БОКИ»

Контактный телефон: 8 (351) 277-80-80

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

454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 19, офис 230, sgeo@bk.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 Амурской области	19 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-50347655	Кадастровый план территории	—

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

Заключение кадастрового инженера								
В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 28-ми земельных участков.								
В отношении 26-ти земельных участков в ЕГРН имеются сведения о координатах характерных точек, однако точность определения координат характерных точек ниже нормативной, установленной для земель населенных пунктов (Приказ Росреестра от 23.10.2020 г. №П/0393) либо отсутствует. Местоположение ЗУ с кадастровыми номерами 28:05:010429:32 и 28:05:010429:7 уточнено в связи с отсутствием в ЕГРН сведений о координатах характерных точек объекта.								
Правила землепользования и застройки территории МО "г.Свободный" утверждены Решением Свободненского городского Совета народных депутатов от 24.06.2021 г. №171, согласно которым территория кадастрового квартала расположена в функциональной зоне Ж-1 ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ. Градостроительным регламентом установлены следующие предельные параметры земельных участков:								
Для индивидуального жилищного строительства (2.1) - мин.площадь ЗУ - 600 кв.м., макс.площадь ЗУ - 2000 кв.м.								
Так же следует отметить, что земельные участки, уточненные в ходе выполнения ККР, предоставлены в пользование Гражданам до вступления в силу градостроительного регламента, устанавливающего предельные параметры земельных участков.								
При уточнении местоположения земельных участков расхождения в площади составили менее 10%.								
Кроме того, в ЕГРН отсутствуют сведения о земельных участках, расположенных по адресам: г.Свободный, ул. Комсомольская, д. 219 и г.Свободный, ул. Комсомольская, д. 221								
В ходе выполнения ККР уточнено местоположение 15-ти объектов капитального строительства.								
В связи с отсутствием необходимости (достаточная точность определения координат характерных точек) отсутствуют в КИТР следующие объекты недвижимости: 28:05:010429:21, :28, :175, :58, :59, :63, :62, :64, :176, :177.								
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 1 марта 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	ГГС. 3	Пригород, пп	МСК-28, зона 3	577 780,00	3 323 835,99	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Серебрянка, пп		573 027,77	3 305 447,40			
3	ГГС. 3	Силикатный, пп		571 122,17	3 330 746,37			
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 уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						28:05:010429:10		:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 3				Зона №		3
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	
1	579 932,66	3 326 928,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н164У	—	—	579 932,12	3 326 929,07		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2	579 942,86	3 326 936,92	—	—		0,10		
н163У	—	—	579 942,60	3 326 937,37		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3У	—	—	579 928,44	3 326 956,97				
н4У	—	—	579 924,51	3 326 954,29				
н5У	—	—	579 921,51	3 326 957,55				
н6У	—	—	579 914,82	3 326 952,57				
1	579 932,66	3 326 928,44	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						28:05:010429:10		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н164У	н163У	13,37	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н163У	н3У	24,18	—	согласовано
н3У	н4У	4,76		
н4У	н5У	4,43		
н5У	н6У	8,34		
н6У	н164У	29,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского 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	$368 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(368,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	376,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	—
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 28:05:010429:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:11 :  
Система координат СК кадастрового округа, зона 3 Зона № 3

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
н7У	—	—	579 909,41	3 326 817,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	579 962,23	3 326 856,77			
н9У	—	—	579 954,99	3 326 866,20			
н10У	—	—	579 903,60	3 326 825,01			
н7У	—	—	579 909,41	3 326 817,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:11 :

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
н7У	н8У	65,99	—	согласовано
н8У	н9У	11,89		
н9У	н10У	65,86		
н10У	н7У	9,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 104А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$712 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	712,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>28:05:010429:11</u> :		
1.	—	

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

28:05:010429:12

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 3

Зона №

3

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
н11У	—	—	579 925,02	3 326 897,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н12У	—	—	579 927,66	3 326 900,02			
н13У	—	—	579 931,52	3 326 902,97			
н14У	—	—	579 899,92	3 326 941,03			
н15У	—	—	579 890,76	3 326 952,46			
н16У	—	—	579 887,67	3 326 950,20			
н35У	—	—	579 896,36	3 326 937,99			
н11У	—	—	579 925,02	3 326 897,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:12

:

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
н11У	н12У	3,36	—	согласовано
н12У	н13У	4,86		
н13У	н14У	49,47		
н14У	н15У	14,65		



1	2	3	4	5
н15У	н16У	3,83	—	согласовано
н16У	н35У	14,99		
н35У	н11У	49,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 29/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$381 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(381,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	386,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 28:05:010429:12 :

1.	—
----	---

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

28:05:010429:13

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 3

Зона №

3

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
1	579 932,66	3 326 928,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	579 914,82	3 326 952,57		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14У	—	—	579 899,92	3 326 941,03			
н13У	—	—	579 931,52	3 326 902,97			
н17У	—	—	579 943,86	3 326 913,19			
н63У	—	—	579 936,14	3 326 923,71			
н164У	—	—	579 932,12	3 326 929,07			
1	579 932,66	3 326 928,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:13

:

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
н6У	н14У	18,85	—	согласовано
н14У	н13У	49,47		
н13У	н17У	16,02		
н17У	н63У	13,05		

1	2	3	4	5
н63У	н164У	6,70	—	согласовано
н164У	н6У	29,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		857 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		ΔР = 3,5*0,10*√(857,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		853,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
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		—	
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 28:05:010429:13 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:14 :  
Система координат СК кадастрового округа, зона 3 Зона № 3

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
н18У	—	—	579 856,48	3 326 887,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	579 891,25	3 326 914,48			
н20У	—	—	579 881,97	3 326 927,14			
н21У	—	—	579 846,90	3 326 900,85			
н18У	—	—	579 856,48	3 326 887,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:14 :

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
н18У	н19У	43,77	—	согласовано
н19У	н20У	15,70		
н20У	н21У	43,83		
н21У	н18У	16,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$697 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	696,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>28:05:010429:14</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:15:

Система координатСК кадастрового округа, зона 3Зона №3

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
н18У	—	—	579 856,48	3 326 887,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	579 855,12	3 326 886,74			
н23У	—	—	579 864,18	3 326 874,81			
н24У	—	—	579 900,39	3 326 903,63			
н19У	—	—	579 891,25	3 326 914,48			
н18У	—	—	579 856,48	3 326 887,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:15:

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
н18У	н22У	1,78	—	согласовано
н22У	н23У	14,98		
н23У	н24У	46,28		
н24У	н19У	14,19		
н19У	н18У	43,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:15:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 96/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$671 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	671,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	28:05:010429:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>28:05:010429:15</u> :		
1.	—	

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

28:05:010429:16

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 3

Зона №

3

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
н23У	—	—	579 864,18	3 326 874,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	579 874,09	3 326 861,00			
н26У	—	—	579 910,69	3 326 887,53			
н24У	—	—	579 900,39	3 326 903,63			
н23У	—	—	579 864,18	3 326 874,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:16

:

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
н23У	н25У	17,00	—	согласовано
н25У	н26У	45,20		
н26У	н24У	19,11		
н24У	н23У	46,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:16

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$824 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:05:010429:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>28:05:010429:16</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

28:05:010429:17

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 3

Зона №

3

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
н25У	—	—	579 874,09	3 326 861,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	579 890,07	3 326 840,01			
н28У	—	—	579 940,74	3 326 883,22			
н68У	—	—	579 932,90	3 326 893,29			
н29У	—	—	579 927,66	3 326 900,02			
н11У	—	—	579 925,02	3 326 897,94			
н26У	—	—	579 910,69	3 326 887,53			
н25У	—	—	579 874,09	3 326 861,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н27У	26,38	—	согласовано
н27У	н28У	66,59		
н28У	н68У	12,76		
н68У	н29У	8,53		

1	2	3	4	5
н29У	н11У	3,36	—	согласовано
н11У	н26У	17,71		
н26У	н25У	45,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 100
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	$1\,578 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,578,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 578,00
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	— —
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	28:05:010429:46
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** 28:05:010429:17 :

1.	—
----	---

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

28:05:010429:18

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 3

Зона №

3

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
н9У	—	—	579 954,99	3 326 866,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н30У	—	—	579 953,64	3 326 867,66			
н31У	—	—	579 945,09	3 326 878,71			
н32У	—	—	579 893,89	3 326 835,03			
н33У	—	—	579 900,57	3 326 826,31			
н34У	—	—	579 902,07	3 326 826,81			
н10У	—	—	579 903,60	3 326 825,01			
н9У	—	—	579 954,99	3 326 866,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:18

:

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
н9У	н30У	1,99	—	согласовано
н30У	н31У	13,97		
н31У	н32У	67,30		
н32У	н33У	10,98		

1	2	3	4	5
н33У	н34У	1,58	—	согласовано
н34У	н10У	2,36		
н10У	н9У	65,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 102
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	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного 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	28:05:010429:40
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** 28:05:010429:18 :

1.	—
----	---

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

28:05:010429:19

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 3

Зона №

3

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
н19У	—	—	579 891,25	3 326 914,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	579 900,39	3 326 903,63			
н26У	—	—	579 910,69	3 326 887,53			
н11У	—	—	579 925,02	3 326 897,94			
н35У	—	—	579 896,36	3 326 937,99			
н20У	—	—	579 881,97	3 326 927,14			
н19У	—	—	579 891,25	3 326 914,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:19

:

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
н19У	н24У	14,19	—	согласовано
н24У	н26У	19,11		
н26У	н11У	17,71		
н11У	н35У	49,25		
н35У	н20У	18,02		
н20У	н19У	15,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского 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	$857 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	861,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	—
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 28:05:010429:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					28:05:010429:20			:
Система координат		СК кадастрового округа, зона 3				Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н36У	—	—	579 964,39	3 326 854,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н37У	—	—	579 911,71	3 326 814,64				
н38У	—	—	579 914,63	3 326 811,40				
н39У	—	—	579 913,49	3 326 810,49				
н40У	—	—	579 918,44	3 326 804,57				
н41У	—	—	579 919,83	3 326 805,61				
н42У	—	—	579 922,58	3 326 802,06				
19	579 972,53	3 326 843,16	579 972,53	3 326 843,16				
н43У	—	—	579 972,94	3 326 843,50				
н36У	—	—	579 964,39	3 326 854,09				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					28:05:010429:20			:
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			



1	2	3	4	5
н36У	н37У	65,81	—	согласовано
н37У	н38У	4,36		
н38У	н39У	1,46		
н39У	н40У	7,72		
н40У	н41У	1,74		
н41У	н42У	4,49		
н42У	19	64,69		
19	н43У	0,53		
н43У	н36У	13,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
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	— —
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	28:05:010429:47

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 28:05:010429:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:22 :							
Система координат				СК кадастрового округа, зона 3		Зона № 3	
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
н44У	—	—	579 993,48	3 326 816,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	579 942,13	3 326 778,46			
5	579 952,12	3 326 766,67	579 952,12	3 326 766,67			
46	579 952,02	3 326 766,60	—	—			
4	579 966,39	3 326 776,86	579 966,39	3 326 776,86			
3	579 973,76	3 326 782,12	579 973,76	3 326 782,12			
2	579 980,06	3 326 786,62	579 980,06	3 326 786,62			
н47У	—	—	580 002,67	3 326 802,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	579 993,48	3 326 816,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:22:							
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		
н44У	н45У	63,77	—		согласовано		
н45У	5	15,45					
5	4	17,53					
4	3	9,05					
3	2	7,74					
2	н47У	27,78					
н47У	н44У	16,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:22:							
№ 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, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 108		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				$999 \pm 11,00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				28:05:010429:42		
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					28:05:010429:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					28:05:010429:24 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 3		
					Зона № 3		
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
н14У	—	—	579 899,92	3 326 941,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н6У	—	—	579 914,82	3 326 952,57			
н48У	—	—	579 906,42	3 326 964,02			
н15У	—	—	579 890,76	3 326 952,46			
н14У	—	—	579 899,92	3 326 941,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				28:05:010429:24		:
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		
н14У	н6У	18,85	—	согласовано		
н6У	н48У	14,20				
н48У	н15У	19,46				
н15У	н14У	14,65				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				28:05:010429:24		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		276 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		ΔР = 3,5*0,10*√(276,00) = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		276,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
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		28:05:010429:54			

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 28:05:010429:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:25 :							
Система координат				СК кадастрового округа, зона 3		Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	579 881,97	3 326 927,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н49У	—	—	579 872,98	3 326 939,05			
н50У	—	—	579 851,40	3 326 924,43			
н51О	—	—	579 852,30	3 326 923,15			
н52У	—	—	579 847,47	3 326 919,40			
н53У	—	—	579 847,23	3 326 920,38			
н54У	—	—	579 838,07	3 326 912,72			
н21У	—	—	579 846,90	3 326 900,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	579 881,97	3 326 927,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
Вырез 1 из 1							
293	579 851,93	3 326 912,50	579 851,93	3 326 912,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
294	579 851,98	3 326 912,73	579 851,98	3 326 912,73			
295	579 851,74	3 326 912,78	579 851,74	3 326 912,78			
296	579 851,69	3 326 912,55	579 851,69	3 326 912,55			
293	579 851,93	3 326 912,50	579 851,93	3 326 912,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:25 :							
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		
н20У	н49У	14,92	—		согласовано		
н49У	н50У	26,07					
н50У	н51О	1,56					
н51О	н52У	6,11					
н52У	н53У	1,01					
н53У	н54У	11,94					
н54У	н21У	14,79					
н21У	н20У	43,83					
Вырез 1 из 1							
293	294	0,24	—		согласовано		
294	295	0,25					
295	296	0,24					
296	293	0,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$669 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	28:05:010429:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>28:05:010429:25</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:26:

Система координатСК кадастрового округа, зона 3Зона №3

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
н27У	—	—	579 890,07	3 326 840,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	579 893,89	3 326 835,03			
н31У	—	—	579 945,09	3 326 878,71			
н55У	—	—	579 942,89	3 326 881,55			
н28У	—	—	579 940,74	3 326 883,22			
н27У	—	—	579 890,07	3 326 840,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н32У	6,28	—	согласовано
н32У	н31У	67,30		
н31У	н55У	3,59		
н55У	н28У	2,72		
н28У	н27У	66,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$420 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 28:05:010429:26 :		
1.	—	

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

28:05:010429:27

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 3

Зона №

3

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
56	579 987,62	3 326 824,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	579 987,35	3 326 825,29	579 987,35	3 326 825,29		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
17	579 968,58	3 326 811,48	579 968,58	3 326 811,48			
16	579 963,32	3 326 807,66	579 963,32	3 326 807,66			
57	579 935,45	3 326 786,47	579 935,45	3 326 786,47			
н45У	—	—	579 942,13	3 326 778,46			
н44У	—	—	579 993,48	3 326 816,28			
56	579 987,62	3 326 824,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	17	23,30	—	согласовано
17	16	6,50		
16	57	35,01		
57	н45У	10,43		

1	2	3	4	5
н45У	н44У	63,77	—	согласовано
н44У	7	10,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:27 :

№ 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, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$693 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	—
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** 28:05:010429:27 :

1.	—
----	---

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

28:05:010429:29

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 3

Зона №

3

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
н7У	—	—	579 909,41	3 326 817,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	579 911,71	3 326 814,64			
н36У	—	—	579 964,39	3 326 854,09			
н8У	—	—	579 962,23	3 326 856,77			
н7У	—	—	579 909,41	3 326 817,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:29

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н37У	3,46	—	согласовано
н37У	н36У	65,81		
н36У	н8У	3,44		
н8У	н7У	65,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:29

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$227 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(227,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	227,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010429:29 :</b>		
1.	—	

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

28:05:010429:30

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 3

Зона №

3

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
н5У	—	—	579 921,51	3 326 957,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н58О	—	—	579 918,56	3 326 961,24			
н59О	—	—	579 924,89	3 326 966,00			
н60О	—	—	579 919,41	3 326 973,95			
н48У	—	—	579 906,42	3 326 964,02			
н6У	—	—	579 914,82	3 326 952,57			
н5У	—	—	579 921,51	3 326 957,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:30

:

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
н5У	н58О	4,72	—	согласовано
н58О	н59О	7,92		
н59О	н60О	9,66		
н60О	н48У	16,35		
н48У	н6У	14,20		
н6У	н5У	8,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского 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	$194 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(194,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	194,00
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	— —
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	28:05:010429:55
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 28:05:010429:30 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:31 :  
Система координат СК кадастрового округа, зона 3 Зона № 3

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	—	—	579 943,86	3 326 913,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н61У	—	—	579 978,88	3 326 941,56			
н62У	—	—	579 970,88	3 326 951,88			
н63У	—	—	579 936,14	3 326 923,71			
н17У	—	—	579 943,86	3 326 913,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:31 :

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
н17У	н61У	45,07	—	согласовано
н61У	н62У	13,06		
н62У	н63У	44,73		
н63У	н17У	13,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:31 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 209
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 <sup>2</sup>	$586 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>28:05:010429:31</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

28:05:010429:32

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 3

Зона №

3

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
н29У	—	—	579 927,66	3 326 900,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н13У	—	—	579 931,52	3 326 902,97			
н17У	—	—	579 943,86	3 326 913,19			
н61У	—	—	579 978,88	3 326 941,56			
н64У	—	—	579 979,21	3 326 941,88			
н65У	—	—	579 978,63	3 326 942,63			
н66У	—	—	579 980,43	3 326 944,31			
н67У	—	—	579 985,96	3 326 935,90			
н68У	—	—	579 932,90	3 326 893,29			
н29У	—	—	579 927,66	3 326 900,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:32

:

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

1	2	3	4	5
н29У	н13У	4,86	—	согласовано
н13У	н17У	16,02		
н17У	н61У	45,07		
н61У	н64У	0,46		
н64У	н65У	0,95		
н65У	н66У	2,46		
н66У	н67У	10,07		
н67У	н68У	68,05		
н68У	н29У	8,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:32 :

№ 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, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$597 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	28:05:010429:44

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 28:05:010429:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:33 :							
Система координат				СК кадастрового округа, зона 3		Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	579 881,97	3 326 927,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
н35У	—	—	579 896,36	3 326 937,99			
н16У	—	—	579 887,67	3 326 950,20			
н69О	—	—	579 882,05	3 326 945,85			
н70У	—	—	579 880,91	3 326 947,34			
н71У	—	—	579 875,54	3 326 943,24			
н72О	—	—	579 876,71	3 326 941,82			
н49У	—	—	579 872,98	3 326 939,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	579 881,97	3 326 927,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						28:05:010429:33	
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		
н20У	н35У	18,02	—		согласовано		
н35У	н16У	14,99					
н16У	н69О	7,11					
н69О	н70У	1,88					
н70У	н71У	6,76					
н71У	н72О	1,84					
н72О	н49У	4,65					
н49У	н20У	14,92					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						28:05:010429:33	
№ 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, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 27		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				284 ± 6,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$\Delta P = 3,5*0,10*\sqrt{(284,00)} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				284,00		
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				— —		

1	2				3		
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				28:05:010429:60		
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					28:05:010429:33 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					28:05:010429:57 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 3 Зона № 3		
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
н83У	—	—	580 031,01	3 326 875,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	580 023,79	3 326 884,63	580 023,79	3 326 884,63			
23	580 011,36	3 326 874,77	580 011,36	3 326 874,77			
24	580 003,48	3 326 868,35	580 003,48	3 326 868,35			
25	579 989,60	3 326 857,04	579 989,60	3 326 857,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	579 980,36	3 326 869,07	579 980,36	3 326 869,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
27	579 971,18	3 326 880,76	579 971,18	3 326 880,76			
н30У	—	—	579 953,64	3 326 867,66			
н9У	—	—	579 954,99	3 326 866,20			
н8У	—	—	579 962,23	3 326 856,77			
н36У	—	—	579 964,39	3 326 854,09			
н43У	—	—	579 972,94	3 326 843,50			
19	579 972,53	3 326 843,16	579 972,53	3 326 843,16			
18	579 974,12	3 326 841,90	579 974,12	3 326 841,90			
9	579 977,16	3 326 838,16	579 977,16	3 326 838,16			
8	579 980,59	3 326 833,95	579 980,59	3 326 833,95			
н168У	—	—	579 980,89	3 326 833,56			
84	579 981,17	3 326 833,78	—	—		0,10	
85	579 981,25	3 326 833,84	—	—			
н81У	—	—	579 997,42	3 326 846,20		Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
80	580 011,30	3 326 857,75	—	—		0,10	
н162У	—	—	580 012,12	3 326 857,60		Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	580 017,25	3 326 861,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	580 016,12	3 326 863,49			
86	580 016,36	3 326 861,97	—	—		0,10	
87	580 016,01	3 326 863,76	—	—			
н83У	—	—	580 031,01	3 326 875,05		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:57

:

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
н83У	22	12,00	—	согласовано
22	23	15,87		
23	24	10,16		
24	25	17,90		
25	26	15,17		
26	27	14,86		
27	н30У	21,89		
н30У	н9У	1,99		
н9У	н8У	11,89		
н8У	н36У	3,44		
н36У	н43У	13,61		
н43У	19	0,53		
19	18	2,03		
18	9	4,82		
9	8	5,43		
8	н168У	0,49		
н168У	н81У	20,81		
н81У	н162У	18,60		
н162У	н160У	6,59		
н160У	н161У	2,09		

1	2	3	4	5
н161У	н83У	18,85	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:57 :

№ 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	676450, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 215/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,507 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,507,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного 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	28:05:010429:64
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** 28:05:010429:57 :

1.	—
----	---

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

28:05:010429:6

:

Система координат

СК кадастрового округа, зона 3

Зона №

3

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
н30У	—	—	579 953,64	3 326 867,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—
27	579 971,18	3 326 880,76	579 971,18	3 326 880,76			
н88У	—	—	579 986,34	3 326 892,12			
30	580 006,46	3 326 907,18	580 006,46	3 326 907,18			
29	580 006,76	3 326 907,22	580 006,76	3 326 907,22			
н90У	—	—	579 994,61	3 326 922,72			
н55У	—	—	579 942,89	3 326 881,55			
н31У	—	—	579 945,09	3 326 878,71			
н30У	—	—	579 953,64	3 326 867,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:05:010429:6

:

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
н30У	27	21,89	—	согласовано
27	н88У	18,94		

1	2	3	4	5
н88У	30	25,13	—	согласовано
30	29	0,30		
29	н90У	19,69		
н90У	н55У	66,11		
н55У	н31У	3,59		
н31У	н30У	13,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 213
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 <sup>2</sup>	$1\,228 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,228,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 226,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом, приусадебный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:05:010429:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010429:6 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:61 :									
Система координат				СК кадастрового округа, зона 3				Зона № 3	
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		
н66У	—	—	579 980,43	3 326 944,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—		
н91У	—	—	579 963,16	3 326 965,21					
н92У	—	—	579 963,74	3 326 965,87					
н93У	—	—	579 962,40	3 326 967,78					
н94У	—	—	579 955,03	3 326 976,33					
н95У	—	—	579 953,08	3 326 974,88					
н96У	—	—	579 953,29	3 326 974,60					
н62У	—	—	579 970,88	3 326 951,88					
н97У	—	—	579 978,85	3 326 941,61					
н64У	—	—	579 979,21	3 326 941,88					

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	579 978,63	3 326 942,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	579 980,43	3 326 944,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:61 :

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
н66У	н91У	27,11	—	согласовано
н91У	н92У	0,88		
н92У	н93У	2,33		
н93У	н94У	11,29		
н94У	н95У	2,43		
н95У	н96У	0,35		
н96У	н62У	28,73		
н62У	н97У	13,00		
н97У	н64У	0,45		
н64У	н65У	0,95		
н65У	н66У	2,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:61 :

№ 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	676450, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 209
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	106 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5*0,10*\sqrt{(106,00)} = 4$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				106,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для палисадника		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					28:05:010429:61 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					28:05:010429:7 :		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 3		

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	579 994,61	3 326 922,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	579 985,96	3 326 935,90			
н68У	—	—	579 932,90	3 326 893,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:7 :

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
н68У	н28У	12,76	—	согласовано
н28У	н55У	2,72		
н55У	н90У	66,11		
н90У	н67У	15,76		
н67У	н68У	68,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:7 :

№ 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, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,047 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,047,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	47



1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
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				28:05:010429:44		
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 28:05:010429:7:							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:8:							
Система координат СК кадастрового округа, зона 3 Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	579 932,66	3 326 928,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н63У	—	—	579 936,14	3 326 923,71		Mt = √(0,07² + 0,07²) = 0,10	
н62У	—	—	579 970,88	3 326 951,88			
н96У	—	—	579 953,29	3 326 974,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	579 928,44	3 326 956,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	579 942,60	3 326 937,37			
2	579 942,86	3 326 936,92	—	—		0,10	
н164У	—	—	579 932,12	3 326 929,07		$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	579 932,66	3 326 928,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010429:8
:

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
н63У	н62У	44,73	—	согласовано
н62У	н96У	28,73		
н96У	н3У	30,47		
н3У	н163У	24,18		
н163У	н164У	13,37		
н164У	н63У	6,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010429:8
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 209
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	1 008 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
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	28:05:010429:37
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** 28:05:010429:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:9 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 3 Зона № 3

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
нЗУ	—	—	579 928,44	3 326 956,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	579 953,29	3 326 974,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	579 953,08	3 326 974,88			
н98У	—	—	579 939,95	3 326 992,10			
н166У	—	—	579 928,50	3 326 984,16			
н167У	—	—	579 918,04	3 326 976,07			
99	579 918,41	3 326 975,45	—	—		0,10	
н60О	—	—	579 919,41	3 326 973,95		$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н59О	—	—	579 924,89	3 326 966,00			
н58О	—	—	579 918,56	3 326 961,24			
н5У	—	—	579 921,51	3 326 957,55			
н4У	—	—	579 924,51	3 326 954,29			
н3У	—	—	579 928,44	3 326 956,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010429:9 :

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
н3У	н96У	30,47	—	согласовано
н96У	н95У	0,35		
н95У	н98У	21,65		
н98У	н166У	13,93		
н166У	н167У	13,22		
н167У	н60О	2,52		
н60О	н59О	9,66		

1	2	3	4	5
н59О	н58О	7,92	—	согласовано
н58О	н5У	4,72		
н5У	н4У	4,43		
н4У	н3У	4,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010429:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$679 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
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	28:05:010429:49
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** 28:05:010429:9 :

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <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), м²	
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.		



<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b> 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
	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
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b>							
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		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:37 :									
Система координат СК кадастрового округа, зона 3 Зона № 3									
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	
н169О	—	—	—	579 959,97	3 326 964,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н170О	—	—	—	579 954,28	3 326 972,02	—			
н171О	—	—	—	579 947,32	3 326 966,93	—			
н172О	—	—	—	579 953,14	3 326 959,07	—			
н173О	—	—	—	579 955,61	3 326 960,90	—			
н174О	—	—	—	579 956,89	3 326 959,18	—			
н175О	—	—	—	579 958,77	3 326 960,57	—			
н176О	—	—	—	579 957,50	3 326 962,30	—			
н169О	—	—	—	579 959,97	3 326 964,13	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:37 :									
№ 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					28:05:010429:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					28:05:010429		
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, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 209		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						28:05:010429:37 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						28:05:010429:40 :		
Система координат						СК кадастрового округа, зона 3		Зона № 3
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
н177О	—	—	—	579 901,85	3 326 827,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ = 0,10
н178О	—	—	—	579 910,51	3 326 835,43	—		
н179О	—	—	—	579 906,60	3 326 840,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	579 897,78	3 326 832,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1770	—	—	—	579 901,85	3 326 827,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 28:05:010429:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429
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, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 28:05:010429:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							28:05:010429:41	:
Система координат			СК кадастрового округа, зона 3				Зона № 3	
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
н181О	—	—	—	580 038,64	3 326 862,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н182О	—	—	—	580 033,80	3 326 869,28	—		
н183О	—	—	—	580 032,63	3 326 868,39	—		
н184О	—	—	—	580 031,29	3 326 870,25	—		
н185О	—	—	—	580 026,20	3 326 866,29	—		
н186О	—	—	—	580 027,57	3 326 864,53	—		
н187О	—	—	—	580 026,64	3 326 863,81	—		
н188О	—	—	—	580 031,68	3 326 857,32	—		
н189О	—	—	—	580 034,44	3 326 859,45	—		
н190О	—	—	—	580 034,92	3 326 858,83	—		
н191О	—	—	—	580 036,21	3 326 859,82	—		
н192О	—	—	—	580 035,73	3 326 860,45	—		
н181О	—	—	—	580 038,64	3 326 862,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 28:05:010429:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429
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, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 217
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 28:05:010429:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 28:05:010429:42 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 3							Зона № 3	
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
н1930	—	—	—	579 947,78	3 326 771,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$





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

28:05:010429:43

:

Система координат			СК кадастрового округа, зона 3				Зона № 3	
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
н199О	—	—	—	579 879,32	3 326 889,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200О	—	—	—	579 874,32	3 326 896,14	—		
н201О	—	—	—	579 869,27	3 326 892,45	—		
н202О	—	—	—	579 871,56	3 326 889,51	—		
н203О	—	—	—	579 871,23	3 326 889,25	—		
н204О	—	—	—	579 872,53	3 326 887,57	—		
н205О	—	—	—	579 872,91	3 326 887,87	—		
н206О	—	—	—	579 874,44	3 326 885,91	—		
н199О	—	—	—	579 879,32	3 326 889,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

28:05:010429:43

:

№ 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					28:05:010429:15					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					28:05:010429					
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, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 96/1					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						28:05:010429:43 :					
1.						—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						28:05:010429:44 :					
Система координат						СК кадастрового округа, зона 3			Зона №		3
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			
н207О	—	—	—	579 975,42	3 326 916,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н208О	—	—	—	579 984,95	3 326 924,42	—					
н209О	—	—	—	579 977,00	3 326 934,25	—					
н210О	—	—	—	579 971,57	3 326 929,86	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	—	—	—	579 975,46	3 326 925,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212О	—	—	—	579 971,12	3 326 921,36	—		
н207О	—	—	—	579 975,42	3 326 916,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 28:05:010429:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429:7, 28:05:010429:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429
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, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 211
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 28:05:010429:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:45 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 3							Зона № 3	
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
н213О	—	—	—	580 011,46	3 326 888,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214О	—	—	—	580 016,06	3 326 892,61	—		
н215О	—	—	—	580 010,75	3 326 899,91	—		
н216О	—	—	—	580 005,73	3 326 896,26	—		
н213О	—	—	—	580 011,46	3 326 888,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429

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, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 215		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:46 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 3 Зона № 3								
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
н217О	—	—	—	579 902,10	3 326 852,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218О	—	—	—	579 892,92	3 326 865,76	—		
н219О	—	—	—	579 884,55	3 326 859,79	—		
н220О	—	—	—	579 888,48	3 326 854,30	—		
н221О	—	—	—	579 889,77	3 326 855,22	—		
н222О	—	—	—	579 891,86	3 326 852,31	—		
н223О	—	—	—	579 886,66	3 326 848,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	579 889,95	3 326 843,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2170	—	—	—	579 902,10	3 326 852,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 28:05:010429:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429
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, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 28:05:010429:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:47 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 3							Зона № 3	
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
н225О	—	—	—	579 919,38	3 326 805,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н226О	—	—	—	579 926,74	3 326 812,00	—		
н227О	—	—	—	579 922,45	3 326 817,43	—		
н228О	—	—	—	579 914,88	3 326 811,18	—		
н225О	—	—	—	579 919,38	3 326 805,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429

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, Амурская область, Свободный г, Пушкина ул, д 104		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:47 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:49 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 3 Зона № 3								
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
н229О	—	—	—	579 940,69	3 326 981,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230О	—	—	—	579 944,81	3 326 984,61	—		
н231О	—	—	—	579 940,46	3 326 990,12	—		
н232О	—	—	—	579 936,34	3 326 986,83	—		
н229О	—	—	—	579 940,69	3 326 981,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:49 :								
№ 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	28:05:010429:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429
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, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 207
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	/ул. Малиновская, д.33
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:53 :

Система координат				СК кадастрового округа, зона 3			Зона № 3	
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
н233О	—	—	—	580 002,51	3 326 910,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	579 997,68	3 326 916,55	—		
н235О	—	—	—	579 988,09	3 326 909,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	—	—	—	579 988,09	3 326 907,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237О	—	—	—	579 989,88	3 326 905,01	—		
н238О	—	—	—	579 991,12	3 326 905,01	—		
н239О	—	—	—	579 992,86	3 326 902,86	—		
н233О	—	—	—	580 002,51	3 326 910,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 28:05:010429:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429
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, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 213
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 28:05:010429:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:54 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 3							Зона № 3	
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
н240О	—	—	—	579 895,07	3 326 948,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241О	—	—	—	579 900,53	3 326 952,61	—		
н242О	—	—	—	579 897,26	3 326 956,92	—		
н243О	—	—	—	579 891,88	3 326 952,96	—		
н240О	—	—	—	579 895,07	3 326 948,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429

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, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:54 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:55 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 3 Зона № 3								
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
н58O	—	—	—	579 918,56	3 326 961,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59O	—	—	—	579 924,89	3 326 966,00	—		
н60O	—	—	—	579 919,41	3 326 973,95	—		
н244O	—	—	—	579 914,04	3 326 969,83	—		
н245O	—	—	—	579 917,88	3 326 964,30	—		
н246O	—	—	—	579 916,83	3 326 963,59	—		
н58O	—	—	—	579 918,56	3 326 961,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429
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, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:56 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 3							Зона № 3	
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
н247О	—	—	—	579 850,93	3 326 914,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	—	—	—	579 857,64	3 326 920,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249О	—	—	—	579 854,24	3 326 924,61	—		
н51О	—	—	—	579 852,30	3 326 923,15	—		
н250О	—	—	—	579 847,32	3 326 919,26	—		
н247О	—	—	—	579 850,93	3 326 914,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:56 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429
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, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:60 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 3							Зона № 3	
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
н251О	—	—	—	579 880,98	3 326 936,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252О	—	—	—	579 886,37	3 326 940,29	—		
н69О	—	—	—	579 882,05	3 326 945,85	—		
н72О	—	—	—	579 876,71	3 326 941,82	—		
н251О	—	—	—	579 880,98	3 326 936,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:05:010429:60 :

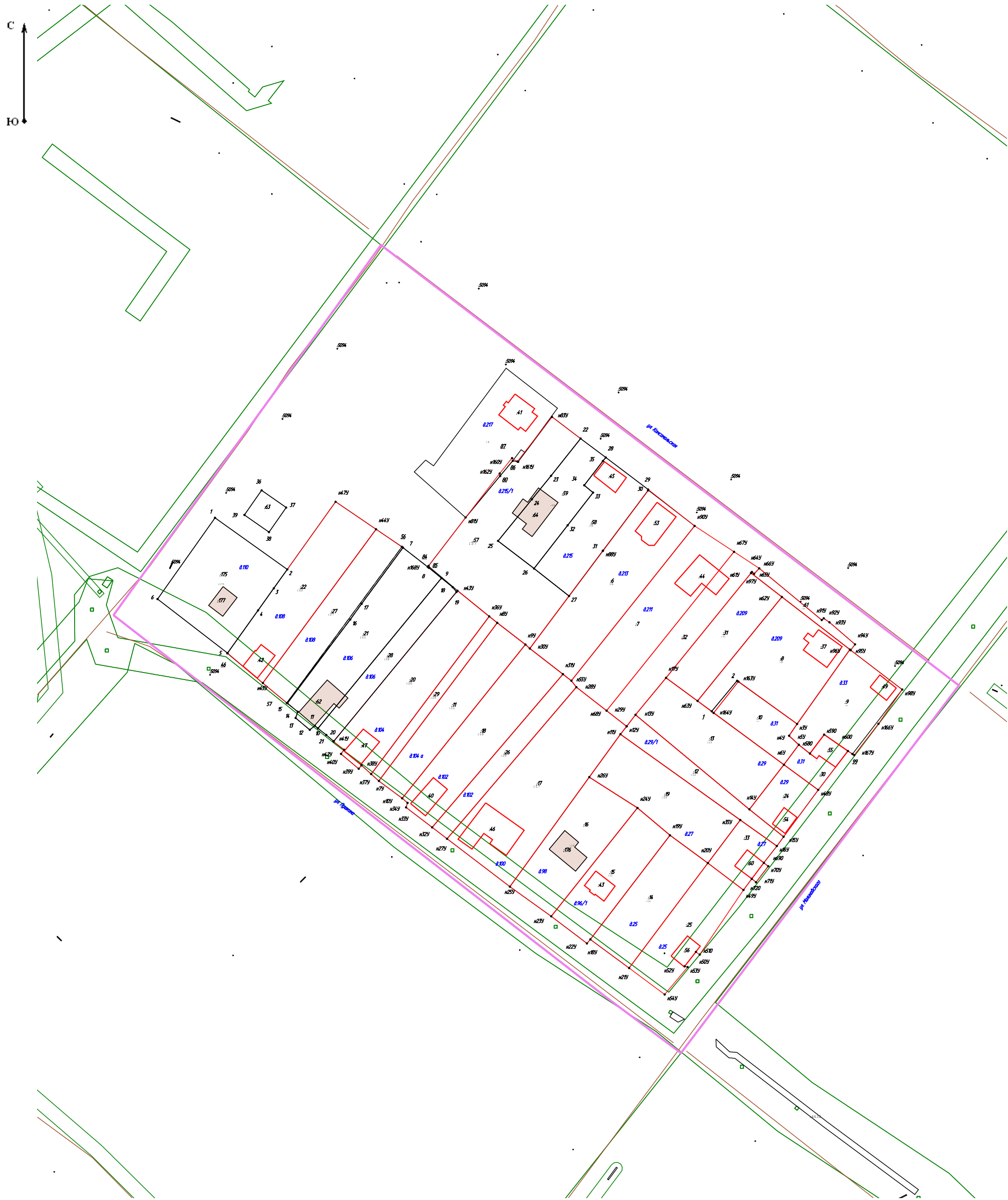
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010429

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	676450, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>28:05:010429:60</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 _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

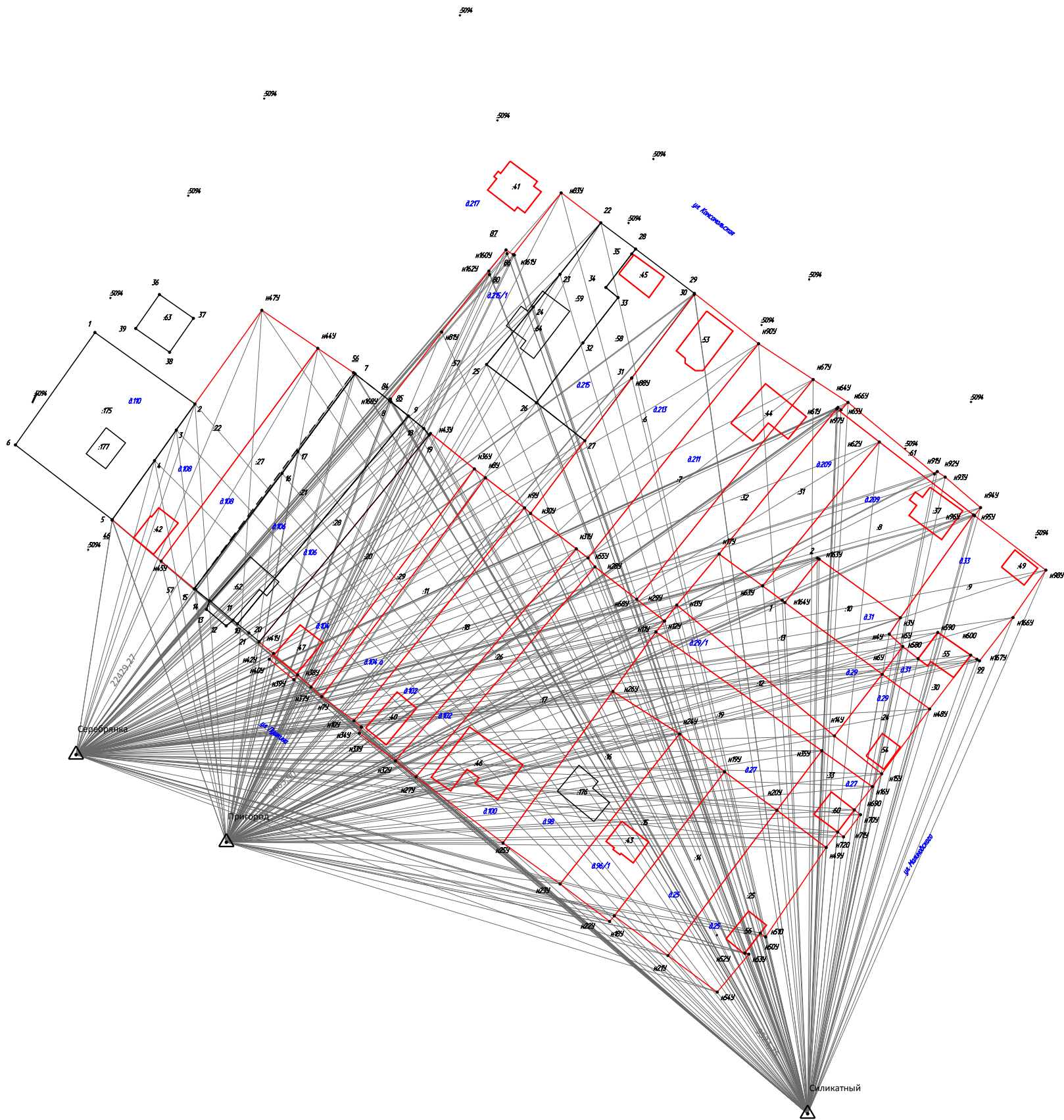
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 200

Условные обозначения:

- характеристическая точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер объекта недвижимости



Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- \_\_\_\_\_ - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- \_\_\_\_\_ - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :29 - Кадастровый номер объекта недвижимости