

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
28:05:010417		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 8 сентября 2024 г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
Управление по использованию муниципального имущества и землепользованию Администрации г. Свободного (ОГРН: 1022800761610, ИНН: 2807009855)		
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
Постановление № б/н, от 1 июля 2024 г., выдан (составлен) Управление по использованию муниципального имущества и землепользованию Администрации г. Свободного		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кадастровый Инженер		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 01234567891		
Контактный телефон: +7(495)778-5632		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: argo@argogeo.ru		
143009, Московская обл., г.Одинцово 9, а/я 9		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: ООО Бизнес ПООИИТ		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО Бизнес ПООИИТ		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
№ 0123300007924000008, от 14 февраля 2024 г., выдан (составлен) УИМИЗ администрации г. Свободного, ООО «Специальная геодезия»		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3					
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2024-50347655, от 19 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Амурской области					
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		СК кадастрового округа, зона 3					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 марта 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пригород, пп	3	577 780,00	3 323 835,99	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Серебрянка, пп		573 027,77	3 305 447,40			
3	Силикатный, пп		571 122,17	3 330 746,37			
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	Номер: 49642-12. Срок действия: 08.08.2024		С-ГСХ/09-08-2023/268863176 от 09.08.2023			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
Сведения о заказчике							
Заказчиком комплексных кадастровых работ на территории г.Свободный Амурской области является Управление по использованию муниципального имущества и землепользованию Администрации г. Свободного (ОГРН: 1022800761610, ИНН: 2807009855)							
Сведения о кадастровом инженере							
Кадастровый инженер выполняющий комплексные кадастровые работ на территории г.Свободный Амурской области: Лосев Сергей Васильевич, является членом СРО «БОКИ», СНИЛС 13960723475, почтовый адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 19, офис 230, адрес эл.почты: sgeo@bk.ru., раб.тел.: 8 (351) 277-80-80							
Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт №0123300007924000008, от 14 февраля 2024 г., выдан (составлен) УИМИЗ администрации г. Свободного, ООО «Специальная геодезия»							

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 20-ти земельных участков.

В отношении 20-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. В отношении 1-го (КН 28:05:010417:184) исправлена реестровая ошибка в местоположении по фактически занимаемым границам.

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.

Кадастровый номер Адрес Площадь факт /Площадь по ГКН

28:05:010417:1 676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 98 1 052/1 000

28:05:010417:10 Амурская область, г Свободный, ул 1-я Линия, д 81 1 061/1 000

28:05:010417:11 Амурская область, г Свободный, ул 1-я Линия, д 79 1 468/1 494

28:05:010417:13 Амурская область, г Свободный, ул Гоголя, д 88 1 330/1 316

28:05:010417:14 Амурская область, г Свободный, ул Ленина, д 203 749/716

28:05:010417:15 Амурская область, г Свободный, ул Гоголя, д 92 1 379/1 388

28:05:010417:16 676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 94 1 045/1 000

28:05:010417:17 676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 96 1 364/1 375

28:05:010417:19 Амурская область, городской округ город Свободный, город Свободный, улица Малиновского, земельный участок 58 991/1 000

28:05:010417:20 676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Ленина ул, д 191 1 015/1 000

28:05:010417:21 Амурская область, г Свободный, ул Малиновского, д 62 1 075 /1 151

28:05:010417:24 Амурская область, г Свободный, ул Малиновского, д 58 373/363

28:05:010417:25 Амурская область, г Свободный, ул 1-я Линия, д 81 306/307

28:05:010417:28 Амурская область, г Свободный, ул Ленина, д 193 395/395

28:05:010417:3 676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 98 446/435

28:05:010417:30 Амурская область, г Свободный, ул Гоголя, д 90, кв 2 1 330/1 382

28:05:010417:33 Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Ленина ул, д 191 383/369

28:05:010417:37 Амурская обл, г Свободный, ул Гоголя, д 90, кв 1 1 464/1 429

28:05:010417:6 676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Ленина ул, д 195 1 708/1 724

28:05:010417:7 Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Ленина ул, д 193 1 000/1 000

При уточнении местоположения земельных участков расхождения в площади составили менее 10%.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В ходе выполнения ККР уточнено местоположение 7-ми объектов капитального строительства</p> <p>28:05:010417:41 Здание Амурская область, г Свободный, ул Гоголя, д 94</p> <p>28:05:010417:44 Здание Амурская область, г Свободный, ул Гоголя, д 96</p> <p>28:05:010417:51 Здание Амурская область, г Свободный, ул Малиновского, д 60</p> <p>28:05:010417:55 Здание Амурская область, г Свободный, ул Гоголя, д 98-56, /Малиновского</p> <p>28:05:010417:63 Здание Амурская область, г Свободный, ул 1-я Линия, д 79</p> <p>28:05:010417:64 Здание Амурская область, г Свободный, ул 1-я Линия, д 81</p> <p>28:05:010417:69 Здание 676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 90</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
В ходе выполнения комплексных кадастровых работ устранена реестровая ошибка в местоположении здания с КН 28:05:010417:67.
Заключение кадастрового инженера
<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ так же установлено следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В отношении ЗУ с КН 28:05:010417:61 не удалось установить местоположение, необходима дополнительная информация о местоположении и конфигурации ЗУ 2. ОКС с кадастровым номером 28:05:010417:50 (Амурская область, г Свободный, ул Ленина, д 191) отсутствует в границах ЗУ с КН 28:05:010417:20 и 28:05:010417:33 3. ОКС с КН 28:05:010417:54 имеет совпадение в адресе с 28:05:010417:69 необходимо исключить двойной учет. 4. ОКС с кадастровым номером 28:05:010417:48 (Амурская область, г Свободный, ул Ленина, д 193) отсутствует в границах ЗУ с КН 28:05:010417:7 5. ОКС с кадастровым номером 28:05:010417:53 (Амурская область, г Свободный, ул 1-я Линия/Ленина, д 83/189) совпадает в части адреса с ОКС с КН 28:05:010417:182.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					28:05:010417:1		
Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	580 190,19	3 327 212,54	—	—	—	—	—
н216У	—	—	580 190,38	3 327 211,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	580 226,40	3 327 237,89			
2	580 225,52	3 327 238,32	—	—	—	—	—
3	580 224,58	3 327 239,58	—	—			
н219У	—	—	580 224,96	3 327 239,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	580 223,38	3 327 242,01			
н4У	—	—	580 211,49	3 327 256,99			
н5У	—	—	580 176,48	3 327 229,83			
6	580 189,74	3 327 213,09	—	—	—	—	—
н216У	—	—	580 190,38	3 327 211,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					28:05:010417:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н216У	н217У	44,66	—		—		
н217У	н219У	2,42					

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	580 141,96	3 327 381,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	580 158,38	3 327 394,90			
52	580 147,32	3 327 409,39	580 147,32	3 327 409,39			
67	580 142,96	3 327 415,56	580 142,96	3 327 415,56			
66	580 134,42	3 327 426,16	580 134,42	3 327 426,16			
65	580 132,77	3 327 428,68	580 132,77	3 327 428,68			
н222У	—	—	580 127,47	3 327 434,95			
9	580 147,41	3 327 408,98	—	—	—	—	—
н10У	—	—	580 125,36	3 327 433,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	580 121,33	3 327 430,74			
н259У	—	—	580 116,49	3 327 427,12			
н11У	—	—	580 111,48	3 327 422,61			
н7У	—	—	580 141,96	3 327 381,73			

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

28:05:010417:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	21,05	—	—
н8У	52	18,23		
52	67	7,56		
67	66	13,61		
66	65	3,01		

1	2	3	4	5
65	н222У	8,21	—	—
н222У	н10У	2,72		
н10У	н258У	4,74		
н258У	н259У	6,04		
н259У	н11У	6,74		
н11У	н7У	50,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010417:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10* $\sqrt{(1\ 061,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:05:010417:64
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:11							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	580 111,48	3 327 422,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	580 091,33	3 327 409,56			
1	580 092,28	3 327 408,48	580 092,28	3 327 408,48			
2	580 094,00	3 327 409,90	580 094,00	3 327 409,90			
3	580 094,38	3 327 409,41	580 094,38	3 327 409,41			
4	580 100,04	3 327 401,44	580 100,04	3 327 401,44			
5	580 103,94	3 327 396,35	580 103,94	3 327 396,35			
6	580 111,49	3 327 385,82	580 111,49	3 327 385,82			
35	580 113,54	3 327 382,90	580 113,54	3 327 382,90			
13	580 114,47	3 327 382,31	—	—			
н14У	—	—	580 132,14	3 327 356,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	580 150,58	3 327 370,14			
н7У	—	—	580 141,96	3 327 381,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	580 111,48	3 327 422,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н11У	н12У	24,01	—		—		
н12У	1	1,44					
1	2	2,23					
2	3	0,62					
3	4	9,78					
4	5	6,41					
5	6	12,96					
6	35	3,57					
35	н14У	32,33					
н14У	н15У	22,96					
н15У	н7У	14,44					
н7У	н11У	50,99					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010417:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 79			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1468 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,468,00)} = 13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 494			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			26			

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:05:010417:63
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:13

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	580 114,47	3 327 382,31	—	—	—	—	—
35	580 113,54	3 327 382,90	580 113,54	3 327 382,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	580 104,39	3 327 376,12	580 104,39	3 327 376,12			
25	580 102,75	3 327 374,90	580 102,75	3 327 374,90			
24	580 097,07	3 327 370,65	580 097,07	3 327 370,65			
23	580 093,71	3 327 368,38	580 093,71	3 327 368,38			
22	580 090,38	3 327 365,95	580 090,38	3 327 365,95			
11	580 090,48	3 327 365,27	580 090,48	3 327 365,27			
12	580 079,83	3 327 357,37	580 079,83	3 327 357,37			
н16У	—	—	580 098,96	3 327 332,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	580 132,14	3 327 356,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
35	580 113,54	3 327 382,90	580 113,54	3 327 382,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010417:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	26	11,39	—	—
26	25	2,04		
25	24	7,09		
24	23	4,05		
23	22	4,12		
22	11	0,69		
11	12	13,26		
12	н16У	31,42		
н16У	н14У	40,96		
н14У	35	32,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010417:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Амурская область, г Свободный, ул Гоголя, д 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1330 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 330,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 316
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	14

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:05:010417:70
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:14

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	580 281,61	3 327 281,36	—	—	—	—	—
18	580 291,33	3 327 289,00	—	—			
19	580 291,07	3 327 292,61	—	—			
20	580 265,91	3 327 325,51	580 265,91	3 327 325,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21	580 256,18	3 327 317,00	580 256,18	3 327 317,00			
51	580 252,29	3 327 313,59	580 252,29	3 327 313,59			
н210У	—	—	580 251,80	3 327 313,01			
22	580 252,73	3 327 313,21	—	—	—	—	—
н209У	—	—	580 276,11	3 327 284,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н208У	—	—	580 278,89	3 327 279,70			
н207У	—	—	580 279,84	3 327 278,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	580 291,70	3 327 287,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
23	580 281,39	3 327 281,71	—	—	—	—	—
24	580 281,57	3 327 281,43	—	—			
20	580 265,91	3 327 325,51	580 265,91	3 327 325,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010417:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	12,93	—	—
21	51	5,17		
51	н210У	0,76		
н210У	н209У	37,73		
н209У	н208У	5,26		
н208У	н207У	1,51		
н207У	н206У	15,07		
н206У	20	45,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010417:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Ленина ул, д 203
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	749 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(749,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	716
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	33

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:15

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	580 189,38	3 327 319,03	—	—	—	—	—
26	580 180,06	3 327 326,99	—	—			
95	580 176,92	3 327 336,50	—	—			
н213У	—	—	580 176,13	3 327 336,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	580 125,78	3 327 296,50			
27	580 176,84	3 327 336,43	—	—	—	—	—
н28У	—	—	580 125,70	3 327 296,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	580 138,85	3 327 279,49			
н215У	—	—	580 176,06	3 327 309,17			
29	580 139,55	3 327 278,62	—	—	—	—	—
33	580 176,54	3 327 308,60	—	—			
59	580 189,46	3 327 319,10	580 189,46	3 327 319,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
58	580 188,41	3 327 319,86	580 188,41	3 327 319,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57	580 182,72	3 327 327,28	580 182,72	3 327 327,28			
н213У	—	—	580 176,13	3 327 336,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010417:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н102У	64,38	—	—
н102У	н28У	0,11		
н28У	н214У	21,44		
н214У	н215У	47,60		
н215У	59	16,68		
59	58	1,30		
58	57	9,35		
57	н213У	11,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010417:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1379 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 379,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 388
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:05:010417:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:16

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	580 151,36	3 327 262,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	580 186,56	3 327 288,90			
н32У	—	—	580 189,86	3 327 291,38			
64	580 201,65	3 327 300,34	580 201,65	3 327 300,34			
63	580 196,88	3 327 307,75	580 196,88	3 327 307,75			
62	580 196,27	3 327 308,70	580 196,27	3 327 308,70			
61	580 196,12	3 327 308,93	580 196,12	3 327 308,93			
60	580 196,06	3 327 309,03	580 196,06	3 327 309,03			
59	580 189,46	3 327 319,10	580 189,46	3 327 319,10			
33	580 176,54	3 327 308,60	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	580 176,06	3 327 309,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	580 138,85	3 327 279,49			
34	580 139,63	3 327 278,69	—	—	—	—	—
29	580 139,55	3 327 278,62	—	—			
н30У	—	—	580 151,36	3 327 262,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010417:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	44,04	—	—
н31У	н32У	4,13		
н32У	64	14,81		
64	63	8,81		
63	62	1,13		
62	61	0,27		
61	60	0,12		
60	59	12,04		
59	н215У	16,68		
н215У	н214У	47,60		
н214У	н30У	21,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010417:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1399 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 399,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:05:010417:41
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	580 151,36	3 327 262,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	580 170,71	3 327 237,10			
н221У	—	—	580 185,48	3 327 249,74			
н36У	—	—	580 205,31	3 327 265,21			
н74У	—	—	580 195,72	3 327 277,32			
н31У	—	—	580 186,56	3 327 288,90			
н30У	—	—	580 151,36	3 327 262,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					28:05:010417:17	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н30У	н35У	31,88	—	—		
н35У	н221У	19,44				
н221У	н36У	25,15				
н36У	н74У	15,45				
н74У	н31У	14,76				
н31У	н30У	44,04				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					28:05:010417:17	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 96			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1364 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 364,00) = 13			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 375			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		28:05:010417:44			
8	Иные сведения		—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:19							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	580 241,44	3 327 251,86	—	—	—	—	—
н211У	—	—	580 241,06	3 327 251,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
78	580 232,66	3 327 262,43	580 232,66	3 327 262,43			
77	580 226,08	3 327 270,93	580 226,08	3 327 270,93			
71	580 224,49	3 327 273,23	—	—	—	—	—
76	580 224,55	3 327 274,74	580 224,55	3 327 274,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	580 220,39	3 327 281,49	580 220,39	3 327 281,49			
н212У	—	—	580 213,72	3 327 290,79			
72	580 224,30	3 327 275,31	—	—	—	—	—
73	580 213,53	3 327 290,67	—	—			
н74У	—	—	580 195,72	3 327 277,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	580 205,31	3 327 265,21			
н4У	—	—	580 211,49	3 327 256,99			
н218У	—	—	580 223,38	3 327 242,01			
н219У	—	—	580 224,96	3 327 239,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	580 224,58	3 327 239,58	—	—	—	—	—
н211У	—	—	580 241,06	3 327 251,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н211У	78	13,71	—		—		
78	77	10,75					
77	76	4,11					
76	75	7,93					
75	н212У	11,44					
н212У	н74У	22,48					
н74У	н36У	15,45					
н36У	н4У	10,28					
н4У	н218У	19,13					
н218У	н219У	2,68					
н219У	н211У	19,93					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010417:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Амурская область, городской округ город Свободный, город Свободный, улица Малиновского, земельный участок 58			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			991 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(991,00)} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			9			

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:20

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	580 192,59	3 327 402,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55	580 172,55	3 327 427,67	580 172,55	3 327 427,67			
54	580 159,24	3 327 417,74	580 159,24	3 327 417,74			
53	580 151,41	3 327 412,14	580 151,41	3 327 412,14			
52	580 147,32	3 327 409,39	580 147,32	3 327 409,39			
76	580 172,66	3 327 427,00	—	—	—	—	—
9	580 147,41	3 327 408,98	—	—			
н8У	—	—	580 158,38	3 327 394,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н77У	—	—	580 167,26	3 327 383,49			
н75У	—	—	580 192,59	3 327 402,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					28:05:010417:20	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н75У	55	32,02	—	—		
55	54	16,61				
54	53	9,63				
53	52	4,93				
52	н8У	18,23				
н8У	н77У	14,46				
н77У	н75У	31,79				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					28:05:010417:20	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Ленина ул, д 191			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1015 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 015,00) = 11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:21							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	580 252,73	3 327 313,21	—	—	—	—	—
н210У	—	—	580 251,80	3 327 313,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
50	580 251,32	3 327 312,43	580 251,32	3 327 312,43			
49	580 243,00	3 327 306,28	580 243,00	3 327 306,28			
48	580 240,93	3 327 304,48	580 240,93	3 327 304,48			
47	580 239,11	3 327 302,80	580 239,11	3 327 302,80			
46	580 235,93	3 327 299,86	580 235,93	3 327 299,86			
74	580 232,92	3 327 297,76	580 232,92	3 327 297,76			
73	580 242,86	3 327 285,74	580 242,86	3 327 285,74			
72	580 245,89	3 327 281,36	580 245,89	3 327 281,36			
45	580 233,19	3 327 297,85	—	—	—	—	—
78	580 232,57	3 327 297,80	—	—			
71	580 248,28	3 327 278,02	580 248,28	3 327 278,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
70	580 251,31	3 327 273,76	580 251,31	3 327 273,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
69	580 256,50	3 327 267,43	580 256,50	3 327 267,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
68	580 259,54	3 327 263,80	580 259,54	3 327 263,80			
79	580 259,09	3 327 264,43	—	—	—	—	—
80	580 259,15	3 327 264,34	—	—			
81	580 259,39	3 327 264,09	—	—			
24	580 281,57	3 327 281,43	—	—			
23	580 281,39	3 327 281,71	—	—			
н208У	—	—	580 278,89	3 327 279,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	580 276,11	3 327 284,16			
н210У	—	—	580 251,80	3 327 313,01			

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

28:05:010417:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	50	0,75	—	—
50	49	10,35		
49	48	2,74		
48	47	2,48		
47	46	4,33		
46	74	3,67		
74	73	15,60		
73	72	5,33		
72	71	4,11		
71	70	5,23		
70	69	8,19		
69	68	4,73		
68	н208У	25,04		
н208У	н209У	5,26		
н209У	н210У	37,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:05:010417:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1075 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,075,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 151
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:05:010417:68
8	Иные сведения	—

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

28:05:010417:24

Зона №

3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28:05:010417:22							
2	580 225,52	3 327 238,32	—	—	—	—	—
82	580 231,63	3 327 243,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	580 231,26	3 327 243,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	580 236,13	3 327 247,62			
н85У	—	—	580 237,43	3 327 245,84			
79	580 242,47	3 327 249,77	580 242,47	3 327 249,77			
86	580 242,74	3 327 250,22	—	—	—	—	—
70	580 241,44	3 327 251,86	—	—			
н211У	—	—	580 241,06	3 327 251,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	580 224,58	3 327 239,58	—	—	—	—	—
н219У	—	—	580 224,96	3 327 239,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217У	—	—	580 226,40	3 327 237,89			
н220У	—	—	580 232,44	3 327 242,31			
н83У	—	—	580 231,26	3 327 243,90			
28:05:010417:23							
н212У	—	—	580 213,72	3 327 290,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	580 212,37	3 327 292,67	580 212,37	3 327 292,67			
10	580 205,16	3 327 302,60	580 205,16	3 327 302,60			
66	580 205,10	3 327 302,55	580 205,10	3 327 302,55			
65	580 204,92	3 327 302,44	580 204,92	3 327 302,44			
64	580 201,65	3 327 300,34	580 201,65	3 327 300,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	580 189,86	3 327 291,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	580 186,56	3 327 288,90			
н74У	—	—	580 195,72	3 327 277,32			
н212У	—	—	580 213,72	3 327 290,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

28:05:010417:22

н83У	н84У	6,13	—	—
н84У	н85У	2,20		
н85У	79	6,39		
79	н211У	2,30		
н211У	н219У	19,93		
н219У	н217У	2,42		
н217У	н220У	7,48		
н220У	н83У	1,98		

28:05:010417:23

н212У	7	2,31	—	—
7	10	12,27		
10	66	0,08		
66	65	0,21		
65	64	3,89		
64	н32У	14,81		
н32У	н31У	4,13		
н31У	н74У	14,76		
н74У	н212У	22,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010417:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	373 ± 9 , (28:05:010417:22) 35.63 ± 2.09 , (28:05:010417:23) 337.31 ± 6.43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$2,09 + 6,43 = 9$, (28:05:010417:22) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,63)} = 2,09 = 2.09$, (28:05:010417:23) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(337,31)} = 6,43 = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	363
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	580 141,96	3 327 381,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	580 150,58	3 327 370,14			
н87У	—	—	580 163,56	3 327 380,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	580 167,26	3 327 383,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	580 158,38	3 327 394,90			
н7У	—	—	580 141,96	3 327 381,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010417:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н15У	14,44	—	—
н15У	н87У	16,63		
н87У	н77У	4,73		
н77У	н8У	14,46		
н8У	н7У	21,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010417:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	306 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(306,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	307
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					28:05:010417:28		
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28:05:010417:26							
н88У	—	—	580 213,49	3 327 392,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	580 214,81	3 327 393,11			
н90У	—	—	580 202,01	3 327 409,85			
н91У	—	—	580 200,67	3 327 408,83			
н88У	—	—	580 213,49	3 327 392,07			
28:05:010417:27							
н15У	—	—	580 150,58	3 327 370,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	580 159,53	3 327 357,89			
н93У	—	—	580 164,24	3 327 353,59			
н94У	—	—	580 176,71	3 327 363,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	580 163,56	3 327 380,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	580 150,58	3 327 370,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010417:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

28:05:010417:26

н88У	н89У	1,68	—	—
н89У	н90У	21,07		
н90У	н91У	1,68		
н91У	н88У	21,10		

28:05:010417:27

н15У	н92У	15,17	—	—
н92У	н93У	6,38		
н93У	н94У	15,82		
н94У	н87У	21,66		
н87У	н15У	16,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010417:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Ленина ул, д 193
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	395 ± 9, (28:05:010417:26) 35.47 ± 2.08, (28:05:010417:27) 359.39 ± 6.64
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	2,08 + 6,64 = 9, (28:05:010417:26) 3,5*0,10*√(35,47) = 2,08 = 2.08, (28:05:010417:27) 3,5*0,10*√(359,39) = 6,64 = 6.64
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	395
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:3

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	580 211,49	3 327 256,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	580 205,31	3 327 265,21			
н221У	—	—	580 185,48	3 327 249,74			
н35У	—	—	580 170,71	3 327 237,10			
н5У	—	—	580 176,48	3 327 229,83			
н4У	—	—	580 211,49	3 327 256,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н36У	10,28	—	—
н36У	н221У	25,15		

1	2	3	4	5
н221У	н35У	19,44	—	—
н35У	н5У	9,28		
н5У	н4У	44,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:05:010417:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	446 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(446,00) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	435
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

28:05:010417:30

Зона №

3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
95	580 176,92	3 327 336,50	—	—	—	—	—
н213У	—	—	580 176,13	3 327 336,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	580 164,24	3 327 353,59			
н92У	—	—	580 159,53	3 327 357,89			
н96У	—	—	580 127,91	3 327 334,51			
н97У	—	—	580 133,73	3 327 326,00			
н98У	—	—	580 136,37	3 327 322,09			
н239У	—	—	580 137,55	3 327 320,20			
99	580 133,57	3 327 318,98	—	—	—	—	—
н238У	—	—	580 129,05	3 327 311,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
100	580 128,79	3 327 309,07	—	—	—	—	—
н237У	—	—	580 130,89	3 327 309,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
101	580 121,28	3 327 303,00	—	—	—	—	—
н236У	—	—	580 121,80	3 327 301,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	580 125,78	3 327 296,50			
н213У	—	—	580 176,13	3 327 336,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010417:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н93У	20,72	—	—
н93У	н92У	6,38		

1	2	3	4	5
н92У	н96У	39,32	—	—
н96У	н97У	10,31		
н97У	н98У	4,72		
н98У	н239У	2,23		
н239У	н238У	12,13		
н238У	н237У	3,00		
н237У	н236У	11,78		
н236У	н102У	6,52		
н102У	н213У	64,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010417:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 90, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1330 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 330,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 382
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:05:010417:69
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:33

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	580 192,59	3 327 402,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	580 200,67	3 327 408,83			
н90У	—	—	580 202,01	3 327 409,85			
103	580 182,29	3 327 433,89	—	—	—	—	—
56	580 182,38	3 327 434,89	580 182,38	3 327 434,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
104	580 181,42	3 327 433,22	—	—	—	—	—
55	580 172,55	3 327 427,67	580 172,55	3 327 427,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	580 172,66	3 327 427,00	—	—	—	—	—
н75У	—	—	580 192,59	3 327 402,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н91У	10,14	—	—
н91У	н90У	1,68		
н90У	56	31,82		
56	55	12,20		
55	н75У	32,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010417:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Ленина ул, д 191
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	383 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(383,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	369
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:37

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n15Y	—	—	580 150,58	3 327 370,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n14Y	—	—	580 132,14	3 327 356,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	580 098,96	3 327 332,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н236У	—	—	580 121,80	3 327 301,67			
н237У	—	—	580 130,89	3 327 309,17			
н238У	—	—	580 129,05	3 327 311,54			
101	580 121,28	3 327 303,00	—	—	—	—	—
100	580 128,79	3 327 309,07	—	—			
99	580 133,57	3 327 318,98	—	—			
н239У	—	—	580 137,55	3 327 320,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	580 136,37	3 327 322,09			
н97У	—	—	580 133,73	3 327 326,00			
н96У	—	—	580 127,91	3 327 334,51			
н92У	—	—	580 159,53	3 327 357,89			
н15У	—	—	580 150,58	3 327 370,14			

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

28:05:010417:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н14У	22,96	—	—
н14У	н16У	40,96		
н16У	н236У	38,33		
н236У	н237У	11,78		
н237У	н238У	3,00		
н238У	н239У	12,13		
н239У	н98У	2,23		

1	2	3	4	5
н98У	н97У	4,72	—	—
н97У	н96У	10,31		
н96У	н92У	39,32		
н92У	н15У	15,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010417:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 90, кв 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1464 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 464,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 429
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:05:010417:69
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010417:6

Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y	
					<div> Метод определения координат </div> <div> Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м </div>

1	2	3	4	5	6	7	8
105	580 180,14	3 327 327,06	—	—	—	—	—
57	580 182,72	3 327 327,28	580 182,72	3 327 327,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	580 188,97	3 327 331,57	580 188,97	3 327 331,57			
55	580 196,68	3 327 336,86	580 196,68	3 327 336,86			
54	580 204,97	3 327 342,56	580 204,97	3 327 342,56			
20	580 205,09	3 327 342,64	580 205,09	3 327 342,64			
50	580 202,55	3 327 346,26	580 202,55	3 327 346,26			
106	580 197,89	3 327 352,46	—	—	—	—	—
49	580 198,18	3 327 352,52	580 198,18	3 327 352,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	580 203,12	3 327 356,23	580 203,12	3 327 356,23			
47	580 206,20	3 327 358,54	580 206,20	3 327 358,54			
46	580 212,04	3 327 363,31	580 212,04	3 327 363,31			
45	580 216,89	3 327 367,75	580 216,89	3 327 367,75			
44	580 220,91	3 327 370,30	580 220,91	3 327 370,30			
43	580 227,45	3 327 375,15	580 227,45	3 327 375,15			
42	580 227,92	3 327 374,54	580 227,92	3 327 374,54			
н107У	—	—	580 228,27	3 327 375,22			
н89У	—	—	580 214,81	3 327 393,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	580 213,49	3 327 392,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	580 176,71	3 327 363,33			
н93У	—	—	580 164,24	3 327 353,59			
н213У	—	—	580 176,13	3 327 336,62			
95	580 176,92	3 327 336,50	—	—	—	—	—
57	580 182,72	3 327 327,28	580 182,72	3 327 327,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	56	7,58	—	—
56	55	9,35		
55	54	10,06		
54	20	0,14		
20	50	4,42		
50	49	7,63		
49	48	6,18		
48	47	3,85		
47	46	7,54		
46	45	6,58		
45	44	4,76		
44	43	8,14		
43	42	0,77		
42	н107У	0,76		
н107У	н89У	22,39		
н89У	н88У	1,68		
н88У	н94У	46,68		
н94У	н93У	15,82		
н93У	н213У	20,72		

1	2	3	4	5
н213У	57	11,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:05:010417:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Ленина ул, д 195
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1708 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 708,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 724
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:05:010417:183
8	Иные сведения	—

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

28:05:010417:7

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	580 167,26	3 327 383,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	580 163,56	3 327 380,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	580 176,71	3 327 363,33			
н88У	—	—	580 213,49	3 327 392,07			
н91У	—	—	580 200,67	3 327 408,83			
н75У	—	—	580 192,59	3 327 402,70			
н77У	—	—	580 167,26	3 327 383,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010417:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н87У	4,73	—	—
н87У	н94У	21,66		
н94У	н88У	46,68		
н88У	н91У	21,10		
н91У	н75У	10,14		
н75У	н77У	31,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010417:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Ленина ул, д 193
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010417:184							
Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	580 265,91	3 327 325,51	580 265,91	3 327 325,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	580 254,89	3 327 340,06	580 254,89	3 327 340,06			
38	580 254,23	3 327 339,58	580 254,23	3 327 339,58			
39	580 226,39	3 327 318,17	580 226,39	3 327 318,17			
40	580 224,72	3 327 316,75	580 224,72	3 327 316,75			
41	580 220,85	3 327 313,47	580 220,85	3 327 313,47			
42	580 220,71	3 327 313,35	580 220,71	3 327 313,35			
43	580 223,02	3 327 310,83	580 223,02	3 327 310,83			
8	580 227,65	3 327 304,38	580 227,65	3 327 304,38			
74	580 232,92	3 327 297,76	580 232,92	3 327 297,76			
44	580 232,98	3 327 298,12	—	—	—	—	—
45	580 233,19	3 327 297,85	—	—			
46	580 235,93	3 327 299,86	580 235,93	3 327 299,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
47	580 239,11	3 327 302,80	580 239,11	3 327 302,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	580 240,93	3 327 304,48	580 240,93	3 327 304,48			
49	580 243,00	3 327 306,28	580 243,00	3 327 306,28			
50	580 251,32	3 327 312,43	580 251,32	3 327 312,43			
н210У	—	—	580 251,80	3 327 313,01			
51	580 252,29	3 327 313,59	580 252,29	3 327 313,59			
21	580 256,18	3 327 317,00	580 256,18	3 327 317,00			
20	580 265,91	3 327 325,51	580 265,91	3 327 325,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010417:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	37	18,25	—	—
37	38	0,82		
38	39	35,12		
39	40	2,19		
40	41	5,07		
41	42	0,18		
42	43	3,42		
43	8	7,94		
8	74	8,46		
74	46	3,67		
46	47	4,33		
47	48	2,48		
48	49	2,74		
49	50	10,35		

1	2	3	4	5
50	н210У	0,75	—	—
н210У	51	0,76		
51	21	5,17		
21	20	12,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010417:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	837 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(837,00) = 10
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010417:41										
Зона № 3										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н223О	—	—	—	580 155,82	3 327 268,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н224О	—	—	—	580 151,52	3 327 274,01	—			
	н225О	—	—	—	580 145,83	3 327 269,98	—			
	н226О	—	—	—	580 150,09	3 327 264,22	—			
	н223О	—	—	—	580 155,82	3 327 268,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010417:41										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010417:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010417
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 94
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 28:05:010417:44

Зона № 3

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н227О	—	—	—	580 176,79	3 327 243,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н228О	—	—	—	580 173,28	3 327 248,12	—			
	н229О	—	—	—	580 167,76	3 327 243,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230О	—	—	—	580 171,27	3 327 239,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н227О	—	—	—	580 176,79	3 327 243,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010417:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010417:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010417
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010417:51										
Зона № 3										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	81	580 255,95	3 327 260,92	—	580 255,95	3 327 260,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н231О	—	—	—	580 250,23	3 327 268,57	—			
	н232О	—	—	—	580 246,25	3 327 265,71	—			
	н233О	—	—	—	580 247,55	3 327 264,05	—			
	н234О	—	—	—	580 242,94	3 327 260,55	—			
	н235О	—	—	—	580 247,54	3 327 254,67	—			
	81	580 255,95	3 327 260,92	—	580 255,95	3 327 260,92	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010417:51										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010417:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010417
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010417:55										
Зона № 3										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248О	—	—	—	580 208,20	3 327 228,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н249О	—	—	—	580 216,56	3 327 234,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250О	—	—	—	580 210,11	3 327 243,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н251О	—	—	—	580 201,75	3 327 237,73	—			
	н248О	—	—	—	580 208,20	3 327 228,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010417:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010417:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010417
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 98-56
	Дополнительные сведения о местоположении	/Малиновского
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010417:63										
Зона № 3										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252О	—	—	—	580 113,98	3 327 412,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н253О	—	—	—	580 108,21	3 327 420,42	—			
	н254О	—	—	—	580 102,90	3 327 416,54	—			
	н255О	—	—	—	580 107,02	3 327 411,17	—			
	н256О	—	—	—	580 105,96	3 327 410,40	—			
	н257О	—	—	—	580 107,89	3 327 407,89	—			
	н252О	—	—	—	580 113,98	3 327 412,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010417:63										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010417:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010417
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010417:64

Зона №		3								
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260О	—	—	—	580 125,06	3 327 425,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н261О	—	—	—	580 121,26	3 327 430,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н259О	—	—	—	580 116,49	3 327 427,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н262О	—	—	—	580 120,36	3 327 421,97	—			
	н260О	—	—	—	580 125,06	3 327 425,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010417:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010417:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010417
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010417:69										
Зона №		3								
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240О	—	—	—	580 124,04	3 327 299,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н241О	—	—	—	580 130,66	3 327 304,13	—			
	н242О	—	—	—	580 130,43	3 327 304,44	—			
	н243О	—	—	—	580 132,38	3 327 305,94	—			
	н244О	—	—	—	580 128,47	3 327 311,01	—			
	н245О	—	—	—	580 126,52	3 327 309,51	—			
	н246О	—	—	—	580 126,24	3 327 309,88	—			
	н247О	—	—	—	580 119,62	3 327 304,78	—			

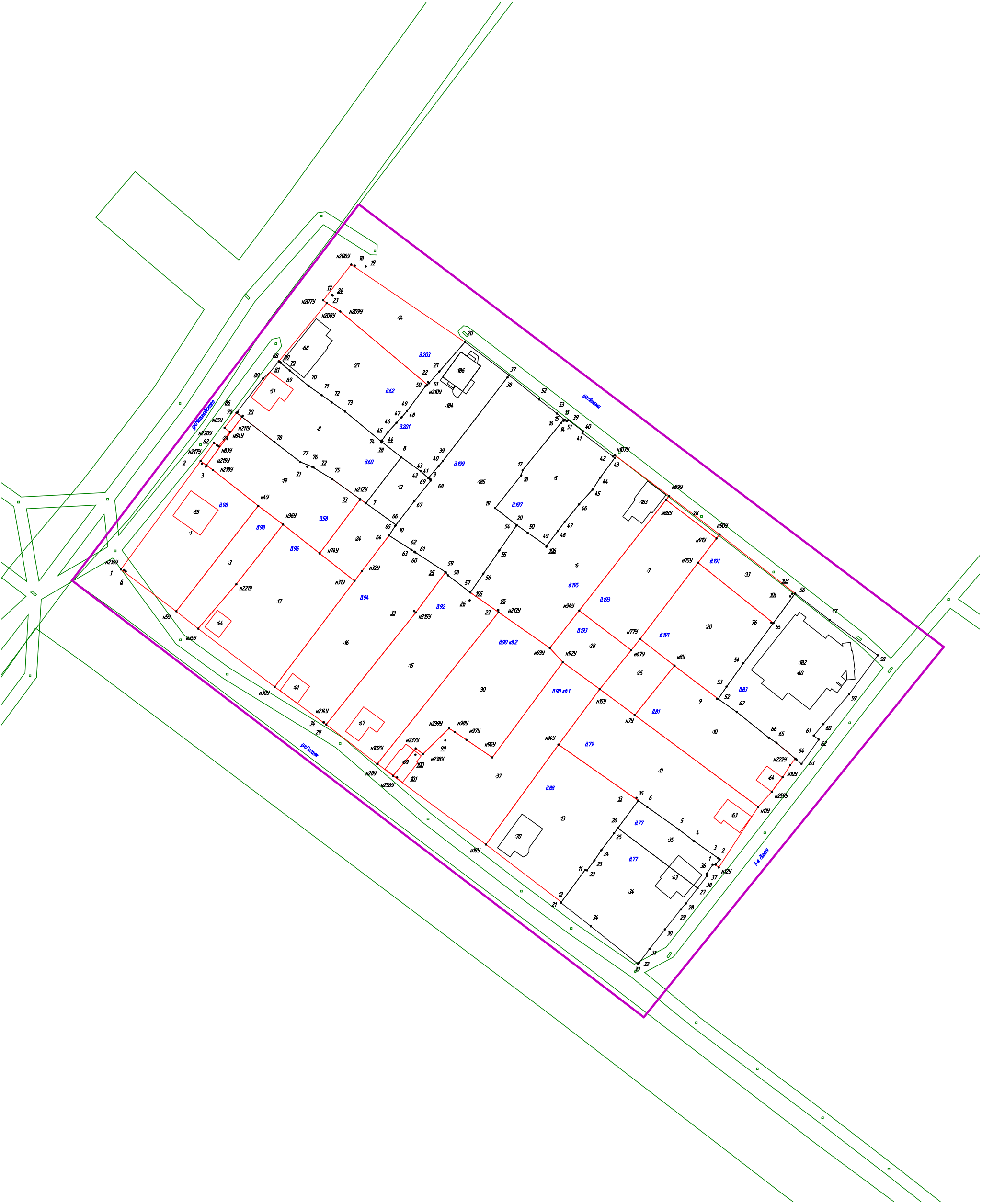
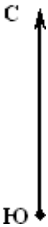
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240О	—	—	—	580 124,04	3 327 299,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010417:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010417
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Гоголя ул, д 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 200

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