

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
28:05:010425		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 6 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 25 июня 2024 г., выдан (составлен) УИМИЗ администрации г. Свободного		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Лосев Сергей Васильевич		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13960723475		
Контактный телефон: раб.: 83512778080; сот.: 83512778080		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: sgeo@bk.ru		
Челябинская область, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 19, оф. 230		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО "БОКИ"		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: —		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: —		
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	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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 31-го земельного участка, так как точность определения координат характерных точек ниже нормативной, установленной для земель населенных пунктов (Приказ Росреестра от 23.10.2020 г. №П/0393) либо точность определения координат характерных точек в ЕГРН отсутствует:							
28:05:010425:1, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 57, площадь-1 285 кв.м.							
28:05:010425:10, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 215, площадь - 989кв.м.							
28:05:010425:11, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 53, площадь - 1 005 кв.м.							
28:05:010425:12, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 215, площадь -585 кв.м.							
28:05:010425:13, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 207, площадь - 1 000 кв.м.							
28:05:010425:14, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 192, площадь - 1 000 кв.м.							
28:05:010425:15, адрес: 676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 207, площадь – 447 кв.м.							

28:05:010425:16, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 205, площадь - 1 000 кв.м.
28:05:010425:17, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 198, площадь- 1 359 кв.м.
28:05:010425:18, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 205, площадь- 527 кв.м.
28:05:010425:19, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 203, площадь - 1 046 кв.м.
28:05:010425:2, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 213, площадь - 1 015 кв.м.
28:05:010425:20, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 203, ул. 50 лет Октября/1-я Линия, д. 203/61, площадь – 195 кв.м.
28:05:010425:21, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 192, площадь – 410 кв.м.
28:05:010425:22, адрес-676450, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, площадь -162 кв.м.
28:05:010425:24, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 59, площадь – 999 кв.м.
28:05:010425:25, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 59, площадь - 590 кв.м.
28:05:010425:26, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 55, площадь - 1 006 кв.м.
28:05:010425:27, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 55, площадь - 304 кв.м.
28:05:010425:3, , адрес- Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 211, площадь - 967 кв.м.
28:05:010425:30, адрес- Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 190, площадь - 759 кв.м.
28:05:010425:31, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 196, площадь- 1 012 кв.м.
28:05:010425:32, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 196, площадь - 623 кв.м.
28:05:010425:33, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 200, площадь - 720 кв.м
28:05:010425:35, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 42, площадь - 1 001 кв.м.
28:05:010425:36, адрес-676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 42, площадь - 405 кв.м.
28:05:010425:4, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 209, площадь - 1 405 кв.м.
28:05:010425:5, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 194, площадь - 1 565 кв.м.
28:05:010425:7, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 44, площадь – 41 кв.м.
28:05:010425:8, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 40, площадь - 1 085 кв.м.
28:05:010425:9, адрес-Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 40, площадь – 873 кв.м.
В результате уточнения местоположения границ земельных участков, указанных выше расхождения в площади составило менее 10%
Сведения об образуемых земельных участках
В ходе выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков в кадастровом квартале не предусмотрено.
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
В ходе выполнения комплексных кадастровых работ реестровых ошибок в местоположении земельных участков не выявлено.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 17-ти объектов капитального строительства в границах земельных участков:</p> <p>Кадастровый номер (обозначение) Тип объекта Адрес</p> <p>28:05:010425:37, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 200</p> <p>28:05:010425:38, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 196</p> <p>28:05:010425:39, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 190</p> <p>28:05:010425:40, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 215</p> <p>28:05:010425:41, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 207</p> <p>28:05:010425:42, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 209</p> <p>28:05:010425:43, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 53</p> <p>28:05:010425:46, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 211</p> <p>28:05:010425:47, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 55</p> <p>28:05:010425:48, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 44</p> <p>28:05:010425:49, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 213</p> <p>28:05:010425:50, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 192</p> <p>28:05:010425:51, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 194</p> <p>28:05:010425:58, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 59</p> <p>28:05:010425:59, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 40</p> <p>28:05:010425:60, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 57</p> <p>28:05:010425:61, адрес: Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 42</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 реестровых ошибок в местоположении объектов капитального строительства не выявлено.
Дополнительные сведения
В ЕГРН имеются сведения о ЗУ с КН 28:05:010425:23 и ОКС с КН 28:05:010425:52 и 28:05:010425:173 - сведения об объектах недвижимости соответствуют нормам, установленным действующим законодательством РФ и не подлежат изменению.
Сведения в ЕГРН о здании с КН 28:05:010425:57 совпадают со сведениями в отношении здания с КН 28:05:010425:46 - двойной учет

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						28:05:010425:1	
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
н1У	—	—	579 905,78	3 327 185,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	579 920,98	3 327 196,84			
н3У	—	—	579 883,27	3 327 250,18			
н4У	—	—	579 876,90	3 327 245,85			
н5У	—	—	579 867,37	3 327 238,09			
н6У	—	—	579 867,95	3 327 237,15			
н1У	—	—	579 905,78	3 327 185,18			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						28:05:010425:1	
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		
н1У	н2У	19,16	—		—		
н2У	н3У	65,32					
н3У	н4У	7,70					
н4У	н5У	12,29					
н5У	н6У	1,10					
н6У	н1У	64,28					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 57
	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	1285 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,285,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 285
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	580 005,87	3 327 089,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	580 039,41	3 327 115,20	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	580 040,13	3 327 115,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	580 025,54	3 327 133,09			
2	579 990,99	3 327 108,90	—	—	—	—	—
н10У	—	—	579 991,45	3 327 107,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	580 005,87	3 327 089,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:10

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	43,31	—	—
н8У	н9У	22,67		
н9У	н10У	42,45		
н10У	н7У	23,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 215
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	989 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(989,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	11
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 28:05:010425:11

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	—	—	579 857,68	3 327 177,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	579 877,34	3 327 190,01			
13	579 851,87	3 327 224,19	—	—	—	—	—
н4518У	—	—	579 851,49	3 327 224,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	579 844,51	3 327 220,25			
н15У	—	—	579 832,45	3 327 209,60			
н11У	—	—	579 857,68	3 327 177,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:11

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	23,15	—	—
н12У	н4518У	43,37		
н4518У	н14У	8,35		



1	2	3	4	5
н14У	н15У	16,09	—	—
н15У	н11У	40,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1005 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 005,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
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 28:05:010425:12

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
н7У	—	—	580 005,87	3 327 089,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	580 013,02	3 327 079,79			
н17У	—	—	580 014,12	3 327 078,35			
3	580 047,79	3 327 104,39	—	—	—	—	—
н18У	—	—	580 048,48	3 327 105,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	580 040,13	3 327 115,74			
4	580 047,08	3 327 105,30	—	—	—	—	—
1	580 039,41	3 327 115,20	—	—			
н7У	—	—	580 005,87	3 327 089,25	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

28:05:010425:12

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	н16У	11,86	—	—
н16У	н17У	1,81		
н17У	н18У	43,82		
н18У	н8У	13,18		
н8У	н7У	43,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:05:010425:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 215
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	585 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(585,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	581
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 28:05:010425:13

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
н19У	—	—	579 930,34	3 327 154,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	579 980,85	3 327 192,34			
н21У	—	—	579 972,14	3 327 204,52			
н22У	—	—	579 920,34	3 327 167,61			
н19У	—	—	579 930,34	3 327 154,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:13

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
н19У	н20У	63,18	—	—
н20У	н21У	14,97		
н21У	н22У	63,60		
н22У	н19У	16,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:05:010425:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 207
	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
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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

28:05:010425:14

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
н23У	—	—	579 865,62	3 327 128,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	579 906,92	3 327 157,99			
н25У	—	—	579 889,93	3 327 172,60			
н26У	—	—	579 853,95	3 327 143,98			
н23У	—	—	579 865,62	3 327 128,41			

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

28:05:010425:14

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
н23У	н24У	50,80	—	—
н24У	н25У	22,41		
н25У	н26У	45,97		
н26У	н23У	19,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:05:010425:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 192
	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
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
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 28:05:010425:15

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
н19У	—	—	579 930,34	3 327 154,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	579 934,61	3 327 148,73			
н28У	—	—	579 984,98	3 327 186,57			
н20У	—	—	579 980,85	3 327 192,34			
н19У	—	—	579 930,34	3 327 154,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:15

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
н19У	н27У	7,08	—	—
н27У	н28У	63,00		
н28У	н20У	7,10		
н20У	н19У	63,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 207
	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	447 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(447,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	447
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
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 28:05:010425:16

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
n1Y	—	—	579 905,78	3 327 185,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n29Y	—	—	579 915,03	3 327 174,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	579 915,29	3 327 173,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	579 966,64	3 327 211,25			
н32У	—	—	579 956,30	3 327 223,94			
н33У	—	—	579 954,13	3 327 222,32			
н34У	—	—	579 940,77	3 327 212,40			
н35У	—	—	579 933,62	3 327 206,75			
н36У	—	—	579 930,32	3 327 204,14			
н2У	—	—	579 920,98	3 327 196,84			
н1У	—	—	579 905,78	3 327 185,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010425:16

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
н1У	н29У	14,50	—	—
н29У	н30У	0,40		
н30У	н31У	63,61		
н31У	н32У	16,37		
н32У	н33У	2,71		
н33У	н34У	16,64		
н34У	н35У	9,11		
н35У	н36У	4,21		
н36У	н2У	11,85		
н2У	н1У	19,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010425:16

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 205
	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	$1000 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010425:17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	579 893,70	3 327 091,17	—	—	—	—	—
н4487У	—	—	579 892,08	3 327 089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	579 905,68	3 327 074,07			
5	579 906,69	3 327 075,25	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	579 906,81	3 327 075,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	579 937,67	3 327 099,46			
н39У	—	—	579 955,14	3 327 113,36			
7	579 954,60	3 327 113,59	—	—	—	—	—
н40У	—	—	579 958,73	3 327 116,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8	579 958,59	3 327 117,02	—	—	—	—	—
н41У	—	—	579 948,72	3 327 130,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	579 947,97	3 327 131,51	579 947,97	3 327 131,51			
н4487У	—	—	579 892,08	3 327 089,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010425:17

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
н4487У	н65У	20,93	—	—
н65У	н6У	1,63		
н6У	н38У	39,23		
н38У	н39У	22,33		
н39У	н40У	4,90		
н40У	н41У	17,21		
н41У	9	1,10		
9	н4487У	69,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010425:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 198
	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	$1359 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 359,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 311
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	48
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010425:18

Зона № <u>3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	579 972,14	3 327 204,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	579 966,64	3 327 211,25			
н30У	—	—	579 915,29	3 327 173,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	579 920,34	3 327 167,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	579 972,14	3 327 204,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:18

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
н21У	н31У	8,69	—	—
н31У	н30У	63,61		
н30У	н22У	7,91		
н22У	н21У	63,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 205
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	527 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(527,00) = 8
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	527
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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 28:05:010425:19

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
н42У	—	—	579 935,18	3 327 219,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	579 950,35	3 327 231,24	—	—			
н4583У	—	—	579 951,45	3 327 232,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4584У	—	—	579 928,26	3 327 259,60			
н44У	—	—	579 914,04	3 327 275,87			
н45У	—	—	579 905,06	3 327 269,26			
н46У	—	—	579 905,82	3 327 266,84			
н47У	—	—	579 902,37	3 327 264,30			
н42У	—	—	579 935,18	3 327 219,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:19

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
н42У	н4583У	20,27	—	—
н4583У	н4584У	36,00		
н4584У	н44У	21,61		
н44У	н45У	11,15		

1	2	3	4	5
н45У	н46У	2,54	—	—
н46У	н47У	4,28		
н47У	н42У	55,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 203
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1046 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 046,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	46
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 28:05:010425:2

Зона № 3						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
						8

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	580 025,54	3 327 133,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	580 022,44	3 327 137,34			
н11У	—	—	580 009,26	3 327 127,22			
н12У	—	—	580 000,29	3 327 138,89			
н13У	—	—	580 013,47	3 327 149,03			
н48У	—	—	580 007,54	3 327 157,24			
н49У	—	—	579 982,32	3 327 138,23			
н50У	—	—	579 974,51	3 327 131,07			
н10У	—	—	579 991,45	3 327 107,79			
2	579 990,99	3 327 108,90	—	—	—	—	—
н9У	—	—	580 025,54	3 327 133,09	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

28:05:010425:2

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
н9У	н10У	5,26	—	—
н10У	н11У	16,62		
н11У	н12У	14,72		
н12У	н13У	16,63		
н13У	н48У	10,13		
н48У	н49У	31,58		
н49У	н50У	10,60		
н50У	н10У	28,79		
н10У	н9У	42,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 213
	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	1015 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	971
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	44
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 28:05:010425:20

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
н42У	—	—	579 935,18	3 327 219,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	579 940,77	3 327 212,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	579 954,13	3 327 222,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	579 956,30	3 327 223,94			
н4582У	—	—	579 957,62	3 327 225,09			
н4583У	—	—	579 951,45	3 327 232,06			
43	579 950,35	3 327 231,24	—	—	—	—	—
н42У	—	—	579 935,18	3 327 219,97	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
28:05:010425:20

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
н42У	н34У	9,41	—	—
н34У	н33У	16,64		
н33У	н32У	2,71		
н32У	н4582У	1,75		
н4582У	н4583У	9,31		
н4583У	н42У	20,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010425:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 203
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. 50 лет Октября/1-я Линия, д. 203/61
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	195 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(195,00) = 5

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	180
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** 28:05:010425:21

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
14	579 906,92	3 327 158,00	—	—	—	—	—
н24У	—	—	579 906,92	3 327 157,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	579 920,34	3 327 167,61			
н30У	—	—	579 915,29	3 327 173,70			
н29У	—	—	579 915,03	3 327 174,01			
н1У	—	—	579 905,78	3 327 185,18			
н51У	—	—	579 902,07	3 327 182,23			
н25У	—	—	579 889,93	3 327 172,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	579 906,92	3 327 157,99	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 28:05:010425:21							
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		
н24У	н22У	16,51	—		—		
н22У	н30У	7,91					
н30У	н29У	0,40					
н29У	н1У	14,50					
н1У	н51У	4,74					
н51У	н25У	15,50					
н25У	н24У	22,41					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:21							
№ 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 192			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			410 ± 7			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			410			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
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 28:05:010425:22

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	—	—	579 857,68	3 327 177,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	579 862,07	3 327 172,24			
н53У	—	—	579 881,56	3 327 184,34			
н12У	—	—	579 877,34	3 327 190,01			
н11У	—	—	579 857,68	3 327 177,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:22

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	н52У	7,08	—	—
н52У	н53У	22,94		
н53У	н12У	7,07		
н12У	н11У	23,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:22

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	676450, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул
	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	$162 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(162,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	162
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010425:24

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	579 920,98	3 327 196,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	579 930,32	3 327 204,14			
н35У	—	—	579 933,62	3 327 206,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	579 895,05	3 327 258,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	579 883,27	3 327 250,18			
н2У	—	—	579 920,98	3 327 196,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010425:24

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
н2У	н36У	11,85	—	—
н36У	н35У	4,21		
н35У	н54У	64,85		
н54У	н3У	14,64		
н3У	н2У	65,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010425:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	999 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(999,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	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 28:05:010425:25

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
н35У	—	—	579 933,62	3 327 206,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	579 940,77	3 327 212,40			
н42У	—	—	579 935,18	3 327 219,97			
н47У	—	—	579 902,37	3 327 264,30			
н54У	—	—	579 895,05	3 327 258,88			
н35У	—	—	579 933,62	3 327 206,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:25

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
н35У	н34У	9,11	—	—
н34У	н42У	9,41		
н42У	н47У	55,15		
н47У	н54У	9,11		

1	2	3	4	5
н54У	н35У	64,85	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

28:05:010425:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	590 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(590,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	588
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
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

28:05:010425:26

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
н25У	—	—	579 889,93	3 327 172,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	579 902,07	3 327 182,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	579 864,26	3 327 234,17			
н4519У	—	—	579 858,20	3 327 230,06			
56	579 858,01	3 327 229,18	—	—	—	—	—
н4518У	—	—	579 851,49	3 327 224,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	579 851,87	3 327 224,19	—	—	—	—	—
н12У	—	—	579 877,34	3 327 190,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	579 881,56	3 327 184,34			
н25У	—	—	579 889,93	3 327 172,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010425:26

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
н25У	н51У	15,50	—	—
н51У	н55У	64,24		
н55У	н4519У	7,32		
н4519У	н4518У	8,51		
н4518У	н12У	43,37		
н12У	н53У	7,07		
н53У	н25У	14,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010425:26

№ 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, 1-я Линия ул, д 55
	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	1006 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,006,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	6
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:27

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
н1У	—	—	579 905,78	3 327 185,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	579 867,95	3 327 237,15			
н55У	—	—	579 864,26	3 327 234,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	579 902,07	3 327 182,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	579 905,78	3 327 185,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:27

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
н1У	н6У	64,28	—	—
н6У	н55У	4,74		
н55У	н51У	64,24		
н51У	н1У	4,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	676462, Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	304 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(304,00) = 6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	304
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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 28:05:010425:3

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
8	579 958,59	3 327 117,02	—	—	—	—	—
н40У	—	—	579 958,73	3 327 116,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	579 974,51	3 327 131,07			
н49У	—	—	579 982,32	3 327 138,23			
н48У	—	—	580 007,54	3 327 157,24			
н61У	—	—	579 997,95	3 327 168,88			
н41У	—	—	579 948,72	3 327 130,70			
9	579 947,97	3 327 131,51	—	—	—	—	—
н40У	—	—	579 958,73	3 327 116,70	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 28:05:010425:3

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
н40У	н50У	21,34	—	—
н50У	н49У	10,60		
н49У	н48У	31,58		
н48У	н61У	15,08		
н61У	н41У	62,30		

1	2	3	4	5
н41У	н40У	17,21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:3

№ 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, 50 лет Октября ул, д 211
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	967 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(967,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 015
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	48
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 28:05:010425:30

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
н25У	—	—	579 889,93	3 327 172,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	579 881,56	3 327 184,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	579 862,07	3 327 172,24			
н57У	—	—	579 860,87	3 327 171,32			
н60У	—	—	579 843,73	3 327 158,17			
н26У	—	—	579 853,95	3 327 143,98			
н25У	—	—	579 889,93	3 327 172,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010425:30

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
н25У	н53У	14,42	—	—
н53У	н52У	22,94		
н52У	н57У	1,51		
н57У	н60У	21,60		
н60У	н26У	17,49		
н26У	н25У	45,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010425:30

№ 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, Комсомольская ул, д 190
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	759 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(759,00) = 10

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	759
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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

28:05:010425:31

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
62	579 887,40	3 327 097,58	—	—	—	—	—
н63У	—	—	579 942,50	3 327 138,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	579 934,61	3 327 148,73			
н64У	—	—	579 876,15	3 327 109,03			
н4486У	—	—	579 886,12	3 327 096,65			
н63У	—	—	579 942,50	3 327 138,55			

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

28:05:010425:31

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





1	2	3	4	5	6	7	8
37	579 893,70	3 327 091,17	—	—	—	—	—
9	579 947,97	3 327 131,51	579 947,97	3 327 131,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	579 942,50	3 327 138,55			
62	579 887,40	3 327 097,58	—	—	—	—	—
н4486У	—	—	579 886,12	3 327 096,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4487У	—	—	579 892,08	3 327 089,98			
9	579 947,97	3 327 131,51	579 947,97	3 327 131,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010425:32

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
9	н63У	8,92	—	—
н63У	н4486У	70,24		
н4486У	н4487У	8,94		
н4487У	9	69,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010425:32

№ 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 196
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(623,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	607

1	2	3
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010425:33

Зона № <u>3</u>							
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
5	579 906,69	3 327 075,25	—	—	—	—	—
н65У	—	—	579 905,68	3 327 074,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	579 918,71	3 327 058,75			
н67У	—	—	579 931,99	3 327 070,58			
н68У	—	—	579 930,42	3 327 072,51			
н84У	—	—	579 933,43	3 327 075,15			
н69У	—	—	579 947,41	3 327 087,39			
н70У	—	—	579 945,14	3 327 090,20			
н38У	—	—	579 937,67	3 327 099,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	579 906,81	3 327 075,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	579 905,68	3 327 074,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010425:33

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
н65У	н66У	20,11	—	—
н66У	н67У	17,79		
н67У	н68У	2,49		
н68У	н84У	4,00		
н84У	н69У	18,58		
н69У	н70У	3,61		
н70У	н38У	11,90		
н38У	н6У	39,23		
н6У	н65У	1,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010425:33

№ 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 200
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(720,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	721
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** 28:05:010425:35

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
23	579 977,53	3 327 051,14	—	—	—	—	—
н73У	—	—	579 977,60	3 327 050,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	579 947,41	3 327 087,39			
н70У	—	—	579 945,14	3 327 090,20			
н72У	—	—	579 960,30	3 327 102,44			
н71У	—	—	579 993,07	3 327 062,15			
24	579 980,06	3 327 051,49	—	—	—	—	—
н73У	—	—	579 977,60	3 327 050,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**Вырез 1 из 1**

393	579 979,50	3 327 053,64	579 979,50	3 327 053,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	579 979,68	3 327 053,79	579 979,68	3 327 053,79			
395	579 979,53	3 327 053,97	579 979,53	3 327 053,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
396	579 979,34	3 327 053,82	579 979,34	3 327 053,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	579 979,50	3 327 053,64	579 979,50	3 327 053,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010425:35

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
н71У	н72У	51,93	—	—
н72У	н70У	19,48		
н70У	н69У	3,61		
н69У	н73У	47,61		
н73У	н71У	19,32		

Вырез 1 из 1

393	394	0,23	—	—
394	395	0,23		
395	396	0,24		
396	393	0,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010425:35

№ 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 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1001 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 001,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1

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 28:05:010425:36

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
н38У	—	—	579 937,67	3 327 099,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	579 945,14	3 327 090,20			
н72У	—	—	579 960,30	3 327 102,44			
н71У	—	—	579 993,07	3 327 062,15			
н74У	—	—	579 995,08	3 327 063,81			
н75У	—	—	579 994,05	3 327 065,07			
н39У	—	—	579 955,14	3 327 113,36			
7	579 954,60	3 327 113,59	—	—	—	—	—
н38У	—	—	579 937,67	3 327 099,46	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					28:05:010425:36
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	
н38У	н70У	11,90	—	—	
н70У	н72У	19,48			
н72У	н71У	51,93			
н71У	н74У	2,61			
н74У	н75У	1,63			
н75У	н39У	62,02			
н39У	н38У	22,33			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					28:05:010425:36
№ 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 42		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		405 ± 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(405,00) = 7		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		402		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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 28:05:010425:4

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
н27У	—	—	579 934,61	3 327 148,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	579 942,50	3 327 138,55			
9	579 947,97	3 327 131,51	579 947,97	3 327 131,51			
н41У	—	—	579 948,72	3 327 130,70			
н61У	—	—	579 997,95	3 327 168,88			
н28У	—	—	579 984,98	3 327 186,57			
н27У	—	—	579 934,61	3 327 148,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:4

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
н27У	н63У	12,88	—	—
н63У	9	8,92		
9	н41У	1,10		
н41У	н61У	62,30		
н61У	н28У	21,94		
н28У	н27У	63,00		



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:4

№ 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, 50 лет Октября ул, д 209
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1405 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,405,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 371
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	34
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 28:05:010425:5

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
н27У	—	—	579 934,61	3 327 148,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	579 930,34	3 327 154,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	579 920,34	3 327 167,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	579 906,92	3 327 157,99			
н23У	—	—	579 865,62	3 327 128,41			
н76У	—	—	579 873,44	3 327 116,66			
н77У	—	—	579 871,85	3 327 115,50			
н64У	—	—	579 876,15	3 327 109,03			
н27У	—	—	579 934,61	3 327 148,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
28:05:010425:5

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
н27У	н19У	7,08	—	—
н19У	н22У	16,58		
н22У	н24У	16,51		
н24У	н23У	50,80		
н23У	н76У	14,11		
н76У	н77У	1,97		
н77У	н64У	7,77		
н64У	н27У	70,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
28:05:010425:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 194
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1565 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 565,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 566
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 28:05:010425:7

Зона №		3					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	580 013,02	3 327 079,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	579 994,05	3 327 065,07			
н74У	—	—	579 995,08	3 327 063,81			
н17У	—	—	580 014,12	3 327 078,35			
н16У	—	—	580 013,02	3 327 079,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:7				
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
н16У	н75У	24,01	—	—
н75У	н74У	1,63		
н74У	н17У	23,96		
н17У	н16У	1,81		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:7				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 44	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		41 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(41,00) = 2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		45	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
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 28:05:010425:8

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
н67У	—	—	579 931,99	3 327 070,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	579 918,71	3 327 058,75			
н78У	—	—	579 918,09	3 327 058,20			
н79У	—	—	579 916,11	3 327 056,73			
н80У	—	—	579 927,17	3 327 044,00			
н81У	—	—	579 932,98	3 327 035,49			
н82У	—	—	579 942,88	3 327 023,80			
н83У	—	—	579 962,62	3 327 039,38			
н84У	—	—	579 933,43	3 327 075,15			
н68У	—	—	579 930,42	3 327 072,51			
н67У	—	—	579 931,99	3 327 070,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:8

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
н67У	н66У	17,79	—	—
н66У	н78У	0,83		
н78У	н79У	2,47		
н79У	н80У	16,86		
н80У	н81У	10,30		
н81У	н82У	15,32		
н82У	н83У	25,15		
н83У	н84У	46,17		
н84У	н68У	4,00		
н68У	н67У	2,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 28:05:010425:8

№ 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 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1085 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 085,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 28:05:010425:9							
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
н83У	—	—	579 962,62	3 327 039,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	579 977,60	3 327 050,58			
н69У	—	—	579 947,41	3 327 087,39			
н84У	—	—	579 933,43	3 327 075,15			
н83У	—	—	579 962,62	3 327 039,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:05:010425:9							
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		
н83У	н73У	18,70	—		—		
н73У	н69У	47,61					
н69У	н84У	18,58					
н84У	н83У	46,17					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 28:05:010425:9							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$873 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(873,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	846
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 _____							
Зона № _____							
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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
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) 28:05:010425:37										
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
—	н4478О	—	—	—	579 915,67	3 327 063,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4479О	—	—	—	579 925,58	3 327 071,81	—			
	н4480О	—	—	—	579 925,21	3 327 072,26	—			
	н4481О	—	—	—	579 926,86	3 327 073,61	—			
	н4482О	—	—	—	579 926,25	3 327 074,36	—			
	н4483О	—	—	—	579 929,32	3 327 076,87	—			
	н4484О	—	—	—	579 926,42	3 327 080,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4485О	—	—	—	579 911,40	3 327 068,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4478О	—	—	—	579 915,67	3 327 063,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:37**

№ 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	28:05:010425:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 200
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:38										
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
—	н4488О	—	—	—	579 889,41	3 327 096,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4489О	—	—	—	579 901,55	3 327 105,12	—			
	н4490О	—	—	—	579 894,27	3 327 115,84	—			
	н4491О	—	—	—	579 892,23	3 327 114,46	—			
	н4492О	—	—	—	579 889,99	3 327 117,75	—			
	н4493О	—	—	—	579 878,90	3 327 110,80	—			
	н4488О	—	—	—	579 889,41	3 327 096,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:38										
№ 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	28:05:010425:31, 28:05:010425:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 196
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:39										
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
—	н44940	—	—	—	579 850,80	3 327 152,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44950	—	—	—	579 858,01	3 327 157,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4496О	—	—	—	579 854,36	3 327 162,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4497О	—	—	—	579 847,15	3 327 157,66	—			
	н4494О	—	—	—	579 850,80	3 327 152,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:39**

№ 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	28:05:010425:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 190
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:40										
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
—	н4498О	—	—	—	580 031,15	3 327 104,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4499О	—	—	—	580 036,76	3 327 108,48	—			
	н4500О	—	—	—	580 032,69	3 327 113,88	—			
	н4501О	—	—	—	580 027,08	3 327 109,66	—			
	н4498О	—	—	—	580 031,15	3 327 104,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:40										
№ 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	28:05:010425:10, 28:05:010425:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 215
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_  
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:41

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
—	н4502О	—	—	—	579 978,49	3 327 187,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4503О	—	—	—	579 982,35	3 327 190,22	—			
	н4504О	—	—	—	579 977,61	3 327 196,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4505О	—	—	—	579 973,32	3 327 193,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4502О	—	—	—	579 978,49	3 327 187,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:41**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:05:010425:13, 28:05:010425:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 207
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:42										
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
—	н4506О	—	—	—	579 988,35	3 327 170,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4507О	—	—	—	579 993,73	3 327 174,54	—			
	н4508О	—	—	—	579 988,35	3 327 181,97	—			
	н4509О	—	—	—	579 982,58	3 327 177,78	—			
	н4510О	—	—	—	579 986,79	3 327 172,13	—			
	н4511О	—	—	—	579 987,16	3 327 172,41	—			
	н4506О	—	—	—	579 988,35	3 327 170,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:42										
№ 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	28:05:010425:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 209
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:43										
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
—	н4512О	—	—	—	579 841,43	3 327 207,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4513О	—	—	—	579 846,91	3 327 212,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45140	—	—	—	579 847,71	3 327 211,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45150	—	—	—	579 849,92	3 327 213,73	—			
	н45160	—	—	—	579 845,28	3 327 218,89	—			
	н45170	—	—	—	579 837,59	3 327 211,97	—			
	н45120	—	—	—	579 841,43	3 327 207,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 28:05:010425:43

№ 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	28:05:010425:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:46										
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
—	н4520O	—	—	—	579 987,90	3 327 150,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4521O	—	—	—	579 992,44	3 327 154,56	—			
	н4522O	—	—	—	579 987,74	3 327 160,14	—			
	н4523O	—	—	—	579 982,91	3 327 156,06	—			
	н4520O	—	—	—	579 987,90	3 327 150,73	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:46										
№ 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	28:05:010425:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 211
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:47

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
—	н45240	—	—	—	579 870,35	3 327 211,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45250	—	—	—	579 877,91	3 327 216,59	—			
	н45260	—	—	—	579 875,24	3 327 220,39	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45270	—	—	—	579 873,30	3 327 219,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45280	—	—	—	579 869,76	3 327 224,45	—			
	н45290	—	—	—	579 863,95	3 327 220,64	—			
	н45240	—	—	—	579 870,35	3 327 211,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:47**

№ 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	28:05:010425:26, 28:05:010425:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:48										
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
—	н4530О	—	—	—	579 999,76	3 327 070,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4531О	—	—	—	579 995,50	3 327 075,33	—			
	н4532О	—	—	—	579 991,03	3 327 071,25	—			
	н4533О	—	—	—	579 995,29	3 327 066,59	—			
	н4530О	—	—	—	579 999,76	3 327 070,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:48										
№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:49

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
—	н100	—	—	—	580 022,44	3 327 137,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н150	—	—	—	580 020,80	3 327 139,48	—			
	н160	—	—	—	580 022,48	3 327 140,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	580 021,27	3 327 142,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	580 019,59	3 327 141,06	—			
	н190	—	—	—	580 016,36	3 327 145,30	—			
	н200	—	—	—	580 018,04	3 327 146,56	—			
	н210	—	—	—	580 016,83	3 327 148,14	—			
	н220	—	—	—	580 015,15	3 327 146,88	—			
	н130	—	—	—	580 013,47	3 327 149,03	—			
	н120	—	—	—	580 000,29	3 327 138,89	—			
	н110	—	—	—	580 009,26	3 327 127,22	—			
	н100	—	—	—	580 022,44	3 327 137,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:49

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

1	2	3
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	28:05:010425:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 50 лет Октября ул, д 213
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:50

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
—	н4534О	—	—	—	579 865,60	3 327 130,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4535О	—	—	—	579 875,92	3 327 137,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45360	—	—	—	579 875,57	3 327 138,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45370	—	—	—	579 877,28	3 327 139,69	—			
	н45380	—	—	—	579 874,08	3 327 144,11	—			
	н45390	—	—	—	579 872,34	3 327 142,86	—			
	н45400	—	—	—	579 870,38	3 327 145,57	—			
	н45410	—	—	—	579 865,78	3 327 141,95	—			
	н45420	—	—	—	579 866,72	3 327 140,74	—			
	н45430	—	—	—	579 861,06	3 327 136,76	—			
	н45340	—	—	—	579 865,60	3 327 130,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 28:05:010425:50

№ 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	28:05:010425:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 192
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:51

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
—	н4544О	—	—	—	579 878,87	3 327 116,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4545О	—	—	—	579 889,36	3 327 124,02	—			
	н4546О	—	—	—	579 883,65	3 327 131,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45470	—	—	—	579 879,52	3 327 128,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45480	—	—	—	579 880,31	3 327 127,88	—			
	н45490	—	—	—	579 873,76	3 327 123,04	—			
	н45440	—	—	—	579 878,87	3 327 116,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:51**

№ 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	28:05:010425:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Комсомольская ул, д 194
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:58										
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
—	н4550О	—	—	—	579 899,93	3 327 233,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4551О	—	—	—	579 902,94	3 327 235,57	—			
	н4552О	—	—	—	579 898,65	3 327 241,17	—			
	н4553О	—	—	—	579 905,13	3 327 246,13	—			
	н4554О	—	—	—	579 895,92	3 327 258,15	—			
	н4555О	—	—	—	579 891,08	3 327 254,44	—			
	н4556О	—	—	—	579 894,51	3 327 249,97	—			
	н4557О	—	—	—	579 889,76	3 327 246,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45500	—	—	—	579 899,93	3 327 233,05	—	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) 28:05:010425:58										
№ 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					28:05:010425:24, 28:05:010425:25				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					28:05:010425				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 59				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:59										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45580	—	—	—	579 944,22	3 327 027,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45590	—	—	—	579 950,70	3 327 031,76	—			
	н45600	—	—	—	579 950,49	3 327 032,06	—			
	н45610	—	—	—	579 951,95	3 327 033,12	—			
	н45620	—	—	—	579 947,02	3 327 039,62	—			
	н45630	—	—	—	579 945,47	3 327 038,45	—			
	н45640	—	—	—	579 945,24	3 327 038,75	—			
	н45650	—	—	—	579 938,97	3 327 034,00	—			
	н45580	—	—	—	579 944,22	3 327 027,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 28:05:010425:59

№ 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	28:05:010425:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:60

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
—	н4566О	—	—	—	579 873,96	3 327 235,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4567О	—	—	—	579 879,21	3 327 239,55	—			
	н4568О	—	—	—	579 875,30	3 327 243,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4569О	—	—	—	579 869,91	3 327 239,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4566О	—	—	—	579 873,96	3 327 235,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 28:05:010425:60**

№ 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	28:05:010425:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, 1-я Линия ул, д 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 28:05:010425:61										
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
—	н45700	—	—	—	579 984,45	3 327 071,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45710	—	—	—	579 977,28	3 327 079,34	—			
	н45720	—	—	—	579 976,20	3 327 078,34	—			
	н45730	—	—	—	579 975,40	3 327 079,20	—			
	н45740	—	—	—	579 973,84	3 327 077,75	—			
	н45750	—	—	—	579 974,61	3 327 076,91	—			
	н45760	—	—	—	579 970,13	3 327 072,77	—			
	н45770	—	—	—	579 968,86	3 327 074,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45780	—	—	—	579 965,60	3 327 071,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45790	—	—	—	579 969,72	3 327 066,66	—			
	н45800	—	—	—	579 968,06	3 327 065,12	—			
	н45810	—	—	—	579 972,38	3 327 060,43	—			
	н45700	—	—	—	579 984,45	3 327 071,58	—			

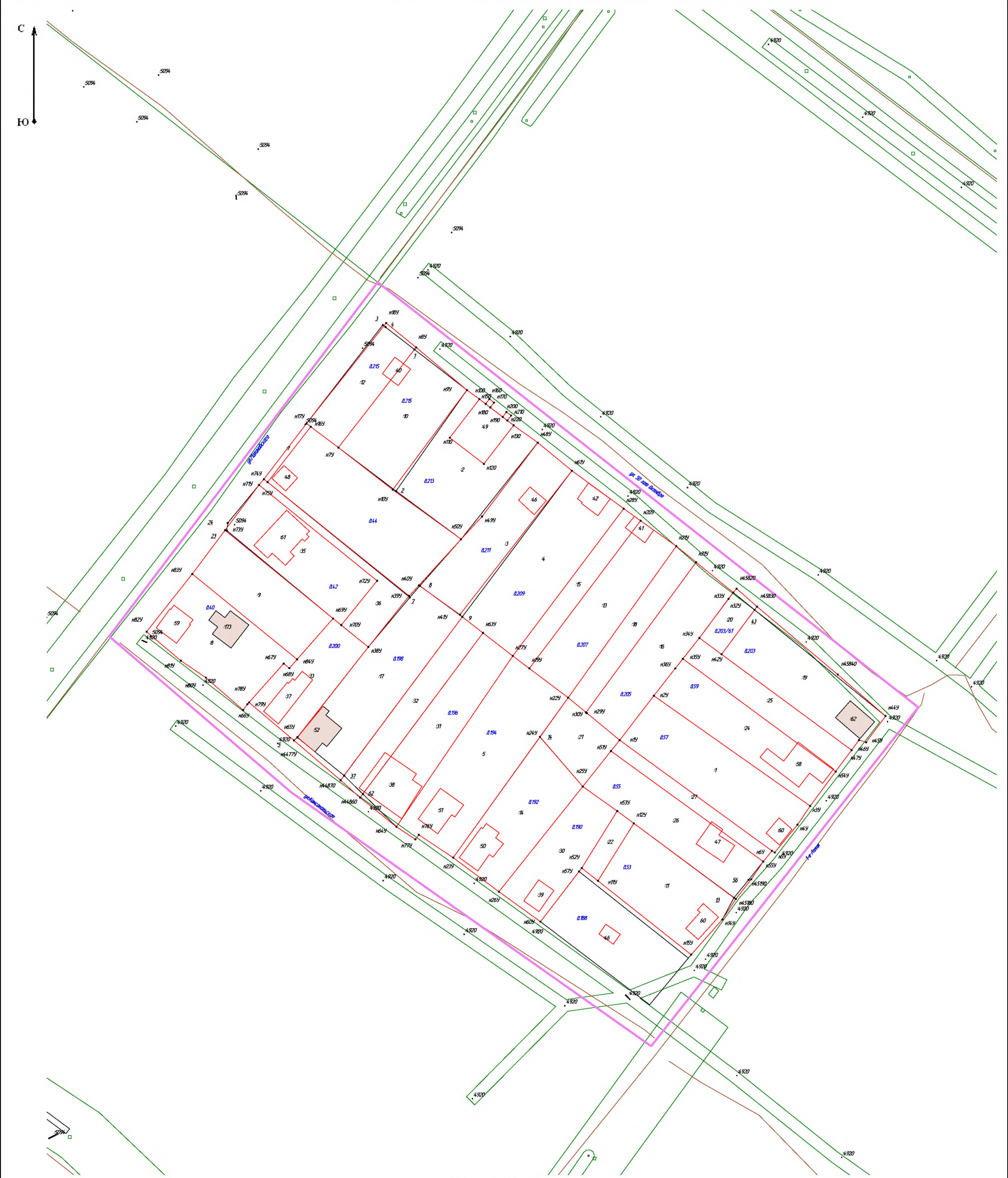
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 28:05:010425:61

№ 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	28:05:010425:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	28:05:010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Амурская область, Свободный г, Малиновского ул, д 42
	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:

- 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



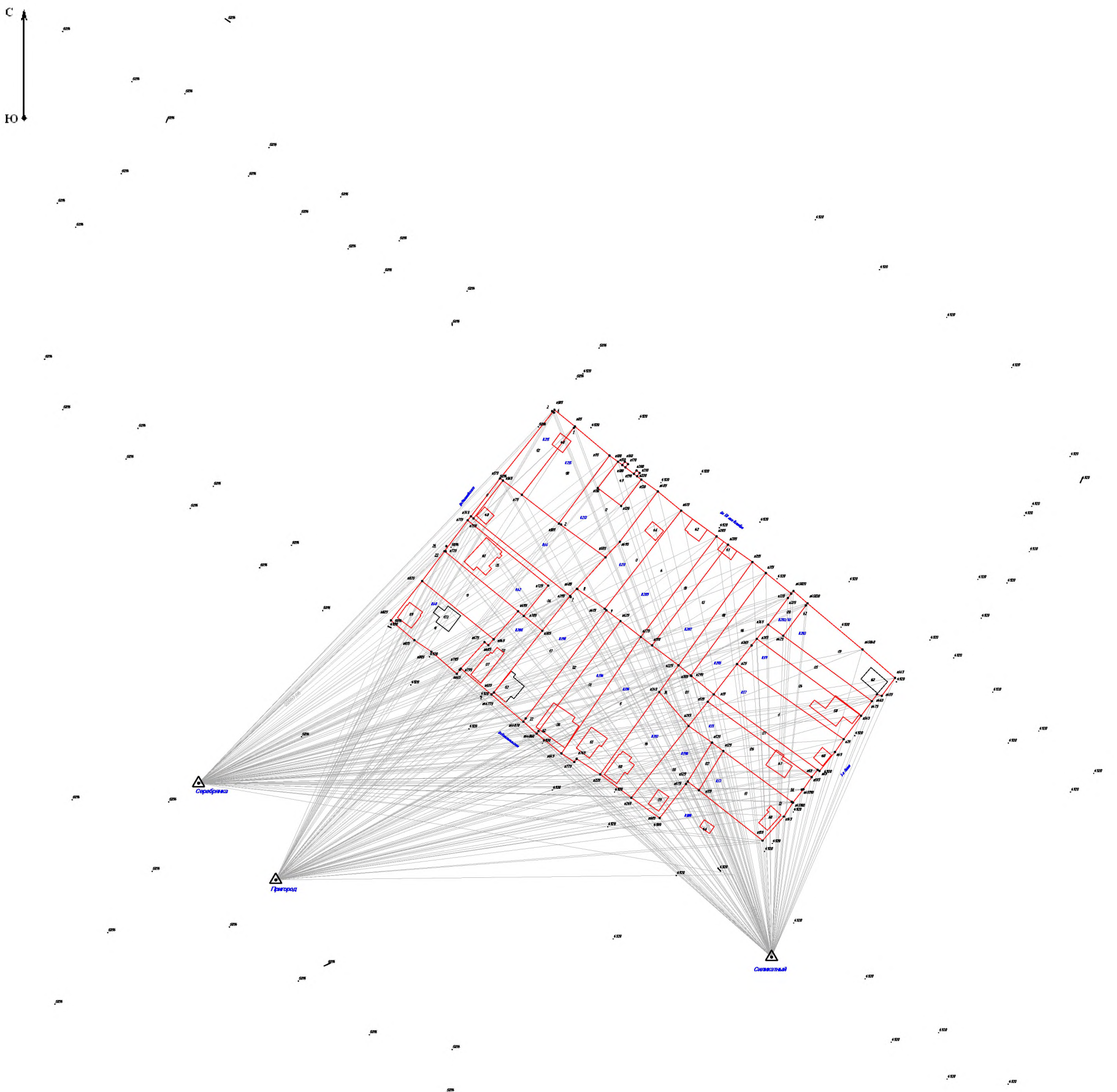


**Условные обозначения:**

- - 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



Схема геодезических построений



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
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка