

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:20:022801, 54:20:022802

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002  
(дополнительное соглашение от 17.06.2025г №321-20-2025-002/4) №321-20-2025-002/4 от 17.06.2025

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: «29» июля 2025 г.

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

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): \_\_\_\_\_

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ПО "Инжгеодезия", 630032, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 50

**Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера** (последнее - при наличии): Нурдинов В.О. и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_\_\_\_\_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07209167555

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 9818 от «27» декабря 2019 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация «Кадастровые инженеры», номер в гос. реестре СРО: 002

Контактный телефон: 8-913-902-58-59

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630032, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 50, nvo999@inbox.ru

### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1.	Кадастровый план территории	02.07.2025	№ КУВИ-001/2025-133240228	Кадастровый план территории	
2.	Кадастровый план территории	02.07.2025	№ КУВИ-001/2025-133233365	Кадастровый план территории	
3.	Кадастровый план территории	02.07.2025	№ КУВИ-001/2025-133234853	Кадастровый план территории	
4.	Кадастровый план территории	02.07.2025	№ КУВИ-001/2025-133237135	Кадастровый план территории	
5.	Кадастровый план территории	02.07.2025	№ КУВИ-001/2025-133217683	Кадастровый план территории	
6.	Кадастровый план территории	08.07.2025	№ КУВИ-001/2025-135934473	Кадастровый план территории	

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

1. Номер кадастрового квартала в границах которого проводятся комплексные кадастровые работы:  
54:20:022801

Основание выполнения комплексных кадастровых работ: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002 (дополнительное соглашение от 17.06.2025г №321-20-2025-002/4).

Способ определения (уточнения) границ:

земельных участков - по фактическому землепользованию, закрепленному объектами естественного или искусственного происхождения однозначно определяемыми на местности и существующими на местности 15 лет и более;

объектов капитального строительства – по совокупности контуров, образованных проекцией внешних границ наземных, надземных и (или) подземных ограждающих конструкций (в том числе колонн, арок (проездов), галерей, консолей, балконов и т.п.) такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

Метод определения координат характерных точек земельных участков и объектов капитального строительства:

фотограмметрический, с использованием материалов аэрофотосъемки масштаба 1:200 (GSD не хуже 0.05 м.). Материалы аэрофотосъемки от 06.06.2025, приняты по акту входного контроля АФС от 12.06.2025 №9. Исполнитель аэрофотосъемки: филиал ППК «Роскадастр» ПО «Инжгеодезия».

В соответствии с п.7 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" не включаются в карту-план территории в случае применения при выполнении комплексных кадастровых работ, в частности, фотограмметрического метода определения координат характерных точек границ объектов.

Площади уточняемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Правилами землепользования и застройки Спиринского сельсовета Ордынского района Новосибирской области, утвержденными Решением Советом депутатов Ордынского района Новосибирской области от 17.09.2023 № 180 установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства (Жин): минимальный - 0.04 га (400 кв.м), максимальный – 0.15 га (1500 кв.м);
- Зона специализированной общественной застройки (Ос): минимальный – 0.02 га (200 кв.м), максимальный – 150.0 га (1500000 кв.м)

Результаты комплексных кадастровых работ.

Земельные участки, включенные в состав карта-плана территории, в том числе:

- уточняемые земельные участки (41 шт.): 54:20:022801:16, 54:20:022801:164, 54:20:022801:41, 54:20:022801:2, 54:20:022801:3, 54:20:022801:49, 54:20:022801:50, 54:20:022801:38, 54:20:022801:43, 54:20:022801:47, 54:20:022801:36, 54:20:022801:4, 54:20:022801:15, 54:20:022801:34, 54:20:022801:14, 54:20:022801:32, 54:20:022801:30, 54:20:022801:29, 54:20:022801:78, 54:20:022801:46, 54:20:022801:9, 54:20:022801:27, 54:20:022801:54, 54:20:022801:26, 54:20:022801:24, 54:20:022801:23, 54:20:022801:5, 54:20:022801:25, 54:20:022801:6, 54:20:022801:10, 54:20:022801:22, 54:20:022801:11, 54:20:022801:7, 54:20:022801:45, 54:20:022801:61, 54:20:022801:20, 54:20:022801:62, 54:20:022801:1, 54:20:022801:19, 54:20:022801:68, 54:20:022802:1, 54:20:022801:37, 54:20:022801:40;
- земельные участки, в сведениях которых о местоположении их границ необходимо исправление реестровых ошибок (28 шт.): 54:20:022802:10, 54:20:022801:76, 54:20:022801:163, 54:20:022801:74, 54:20:022801:79, 54:20:022801:42, 54:20:022801:39, 54:20:022801:48, 54:20:022801:73, 54:20:022801:71, 54:20:022801:35, 54:20:022801:154, 54:20:022801:155, 54:20:022801:33, 54:20:022801:31, 54:20:022801:59, 54:20:022801:57, 54:20:022801:28, 54:20:022801:55, 54:20:022801:165, 54:20:022801:67, 54:20:022801:63,

54:20:022801:69, 54:20:022801:12, 54:20:022801:168, 54:20:022801:53, 54:20:022801:21, 54:20:022801:65. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанных земельных участков по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих 15 лет и более.

Иные сведения.

Земельные участки, при уточнении местоположения границ которых получено значение площади меньше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов (2 шт.): 54:20:022801:37, 54:20:022801:40. Письменное согласие правообладателей указанных земельных участков (ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности») включается в состав карта-плана территории.

Земельные участки по сведениям ЕГРН находящиеся за границами кадастрового квартала 54:20:022801, но фактически расположенные в нем (1 шт.): 54:20:022802:1.

Земельный участок с кадастровым номером 54:20:022801:67 включен по сведениям ЕГРН в кадастровый квартал 54:20:022801, но фактически расположен на территории трех кадастровых кварталов с номерами: 54:20:022801, 54:20:022802, 54:20:021001, причем большая его часть расположена в кадастровом квартале с номером 54:20:022802. Выявлено пересечение границ земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:67 с уточненными границами земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:68. Причина пересечения – наличие в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:67 реестровой ошибки. Земельный участок с кадастровым номером 54:20:022801:67 включен в карта-план территории кадастрового квартала 54:20:022801 в связи с необходимостью исправления реестровой ошибки в части его границ, входящих в кадастровый квартал 54:20:022801, в целях уточнения границ земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:68, Части границ земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:67 находящиеся в кадастровых кварталах с номерами 54:20:022802, 54:20:021001 не определялись и не изменялись в рамках комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 54:20:022801. В результате комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 54:20:022801 площадь земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:67 составит 30500 кв.м, что меньше значения площади по сведениям ЕГРН – 31993 кв.м на 1493 кв.м (4.4%), что допустимо при исправлении реестровой ошибки. Исправление реестровой ошибки в сведениях о границах земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:67 в пределах кадастровых кварталов 54:20:022802, 54:20:021001, в случае ее выявления, возможно в рамках комплексных кадастровых работ, проводимых в границах кадастрового квартала с номером 54:20:022802.

Земельные участки, не вошедшие в состав карта-плана территории, в том числе:

- земельные участки, занятые линейными объектами и сооружениями (3 шт.): 54:20:022801:157, 54:20:022801:70, 54:20:022801:72;

- земельные участки, фактически расположенные за границами кадастрового квартала 54:20:022801: 54:20:022801:159 расположен в границах квартала 54:20:022710, 54:20:022801:161 расположен в границах квартала 54:20:022701, 54:20:022801:8 расположен в границах квартала 54:20:022717.

Указанные земельные участки будут включены в карта-план территории соответствующего квартала, в котором они расположены.

Объекты капитального строительства, включенные в состав карта-плана территории, в том числе:

- уточняемые объекты капитального строительства (49 шт.): 54:20:022801:83, 54:20:022801:86, 54:20:022801:91, 54:20:022801:98, 54:20:022801:84, 54:20:022801:99, 54:20:022801:108, 54:20:022801:100, 54:20:022801:111, 54:20:022801:88, 54:20:022801:97, 54:20:022801:121, 54:20:022801:81, 54:20:022801:85, 54:20:022801:137, 54:20:022801:82, 54:20:022801:147, 54:20:022801:104, 54:20:022801:146, 54:20:022801:80, 54:20:022801:103, 54:20:022801:120, 54:20:022801:89, 54:20:022801:107, 54:20:022801:94, 54:20:022801:93, 54:20:022801:95, 54:20:022801:101, 54:20:022801:145, 54:20:022801:114, 54:20:022801:122, 54:20:022801:118, 54:20:022801:148, 54:20:022801:102, 54:20:022801:115, 54:20:000000:889, 54:20:022801:105, 54:20:022801:110, 54:20:022801:132, 54:20:022801:116, 54:20:022801:109, 54:20:000000:890, 54:20:022801:106, 54:20:022801:149, 54:20:022801:150, 54:20:022801:130, 54:20:022801:123, 54:20:022801:153, 54:20:022802:40;

Иные сведения.

Объекты капитального строительства по сведениям ЕГРН находящиеся за границами кадастрового квартала 54:20:022801, но фактически расположенные в нем (1 шт.): 54:20:022802:40.

Объекты капитального строительства, не вошедшие в состав карта-плана территории, в том числе:

- объекты капитального строительства, фактически расположенные за границами кадастрового квартала 54:20:022801 (12 шт.): 54:20:022801:112 расположен в границах кадастрового квартала 54:20:022717, 54:20:022801:124 расположен в границах кадастрового квартала 54:20:022803, 54:20:022801:126 расположен в границах кадастрового квартала 54:20:022803, 54:20:022801:127 расположен в границах кадастрового квартала 54:20:022803, 54:20:022801:128 расположен в границах кадастрового квартала 54:20:022802, 54:20:022801:129 расположен в границах кадастрового квартала 54:20:022803, 54:20:022801:133 расположен в границах кадастрового квартала 54:20:022802, 54:20:022801:134 расположен в границах кадастрового квартала 54:20:022709, 54:20:022801:143 расположен в границах кадастрового квартала 54:20:022708, 54:20:022801:144 расположен в границах кадастрового квартала

54:20:022709, 54:20:022801:151 расположен в границах кадастрового квартала 54:20:022803, 54:20:022801:152 расположен в границах кадастрового квартала 54:20:022803. Указанные объекты капитального строительства будут включены в карта-план территории соответствующего квартала, в котором они расположены.

Иные сведения

Объекты капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН (8 шт.):

1)

обл. Новосибирская, р-н Ордынский, с/с Спирицкий, с. Усть-Алеус, ул. Кириллова, дом 127

2)

Новосибирская область, Ордынский район, с. Усть-Алеус, ул. Кириллова, 87

3)

Российская Федерация, Новосибирская область, муниципальный район Ордынский, сельское поселение Спирицкий сельсовет, село Усть-Алеус, ул. Кириллова, 83

4)

Новосибирская область, Ордынский район, с. Усть-Алеус, ул. Кириллова, 73

5)

обл. Новосибирская, р-н Ордынский, с/с Спирицкий, с. Усть-Алеус, ул. Кириллова, 40/1

6)

обл. Новосибирская, р-н Ордынский, с/с Спирицкий, с. Усть-Алеус, ул. Кириллова, 54/1

7)

Российская Федерация, Новосибирская область, муниципальный район Ордынский, сельское поселение Спирицкий сельсовет, село Усть-Алеус, ул. Кириллова, 131/1

8)

Российская Федерация, Новосибирская область, муниципальный район Ордынский, сельское поселение Спирицкий сельсовет, село Усть-Алеус, ул. Кириллова, 107

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «___» _____ 2___ г. Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) (при наличии) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
–	–	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером **54:20:022801:16**

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	384373.51	3296259.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н2У	–	–	384378.14	3296273.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н3У	–	–	384378.38	3296278.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
1	–	–	384328.06	3296291.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н4У	–	–	384316.76	3296291.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н5У	–	–	384299.17	3296295.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н6У	–	–	384297.49	3296295.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н7У	–	–	384293.99	3296274.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н8У	–	–	384294.42	3296274.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н9У	–	–	384293.84	3296270.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н10У	–	–	384295.73	3296270.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2	–	–	384346.98	3296262.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н1У	–	–	384373.51	3296259.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером **54:20:022801:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.86	–	–
н2У	н3У	4.92	–	–
н3У	1	51.98	–	–
1	н4У	11.30	–	–
н4У	н5У	17.91	–	–
н5У	н6У	1.82	–	–
н6У	н7У	21.28	–	–
н7У	н8У	0.75	–	–
н8У	н9У	3.90	–	–
н9У	н10У	1.91	–	–
н10У	2	51.76	–	–

2	н1У	26.75	–	–
---	-----	-------	---	---

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:16</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 50</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1936 ± 15</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1936} = 15</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>1795</b>
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>141</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:92</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:16</u></b>	
1	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:164**

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	384322.98	3296196.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н11У	–	–	384325.63	3296201.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н12У	–	–	384337.11	3296216.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н13У	–	–	384317.41	3296224.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н14У	–	–	384315.79	3296219.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н15У	–	–	384298.36	3296224.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н16У	–	–	384291.31	3296226.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н17У	–	–	384283.95	3296227.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н18У	–	–	384283.17	3296223.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н19У	–	–	384282.35	3296222.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н20У	–	–	384277.81	3296196.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н21У	–	–	384306.19	3296191.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н22У	–	–	384322.98	3296196.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н11У	5.60	–	–
н11У	н12У	18.98	–	–
н12У	н13У	21.16	–	–
н13У	н14У	4.61	–	–
н14У	н15У	18.02	–	–
н15У	н16У	7.25	–	–
н16У	н17У	7.58	–	–
н17У	н18У	4.27	–	–
н18У	н19У	1.21	–	–
н19У	н20У	26.47	–	–
н20У	н21У	28.93	–	–

н21У	н22У	17.60	–	–
------	------	-------	---	---

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:164</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 34</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1459 ± 13</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1459} = 13</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1459</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{кад}</math></b> ( <b><math>P - R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{мин}</math></b> и <b><math>R_{макс}</math></b> ), м <sup>2</sup>	– –
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>для ведения подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:153</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:164</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:41

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	–	–	384243.51	3296168.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н46У	–	–	384247.50	3296180.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н47У	–	–	384244.24	3296181.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н48У	–	–	384237.20	3296184.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н49У	–	–	384233.94	3296185.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н50У	–	–	384234.19	3296186.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н51У	–	–	384230.00	3296187.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н52У	–	–	384229.65	3296186.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н53У	–	–	384228.53	3296186.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н54У	–	–	384218.66	3296189.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
152	–	–	384214.08	3296191.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н55У	–	–	384211.03	3296192.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н56У	–	–	384202.98	3296194.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н57У	–	–	384199.00	3296179.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н58У	–	–	384196.88	3296171.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н59У	–	–	384206.35	3296168.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н60У	–	–	384209.41	3296179.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н61У	–	–	384220.10	3296175.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н62У	–	–	384225.71	3296174.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н45У	–	–	384243.51	3296168.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	12.62	–	–
н46У	н47У	3.40	–	–
н47У	н48У	7.40	–	–
н48У	н49У	3.56	–	–
н49У	н50У	0.76	–	–
н50У	н51У	4.42	–	–
н51У	н52У	1.08	–	–
н52У	н53У	1.17	–	–
н53У	н54У	10.22	–	–
н54У	152	4.90	–	–
152	н55У	3.15	–	–
н55У	н56У	8.29	–	–
н56У	н57У	15.45	–	–
н57У	н58У	8.47	–	–
н58У	н59У	9.75	–	–
н59У	н60У	10.98	–	–
н60У	н61У	11.21	–	–
н61У	н62У	5.85	–	–
н62У	н45У	18.57	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 125</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>708 ± 9</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{708} = 9</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>700</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>8</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:123</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:41**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером **54:20:022801:37**

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	–	–	384230.70	3296135.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н63У	–	–	384236.26	3296149.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н70У	–	–	384234.47	3296150.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н69У	–	–	384226.25	3296153.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
11	–	–	384217.49	3296156.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
10	–	–	384205.81	3296159.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н68У	–	–	384153.69	3296172.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н67У	–	–	384136.41	3296177.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н72У	–	–	384116.04	3296180.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н73У	–	–	384100.20	3296169.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н74У	–	–	384098.49	3296162.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н75У	–	–	384096.34	3296160.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н76У	–	–	384106.18	3296158.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
1	–	–	384115.08	3296157.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н77У	–	–	384149.72	3296152.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
4	–	–	384158.17	3296150.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н78У	–	–	384203.20	3296144.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н79У	–	–	384208.84	3296143.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н80У	–	–	384220.64	3296139.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н81У	–	–	384225.34	3296137.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н71У	–	–	384230.70	3296135.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н63У	15.18	–	–
н63У	н70У	1.98	–	–
н70У	н69У	8.82	–	–
н69У	11	9.22	–	–
11	10	12.16	–	–
10	н68У	53.78	–	–
н68У	н67У	17.85	–	–
н67У	н72У	20.69	–	–
н72У	н73У	19.78	–	–
н73У	н74У	6.96	–	–
н74У	н75У	2.99	–	–
н75У	н76У	9.95	–	–
н76У	1	9.00	–	–
1	н77У	35.04	–	–
н77У	4	8.55	–	–
4	н78У	45.42	–	–
н78У	н79У	5.81	–	–
н79У	н80У	12.64	–	–
н80У	н81У	5.05	–	–
н81У	н71У	5.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 129</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>2519 ± 18</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2519} = 18</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>3000</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>481</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:98</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:37**

1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:40

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	384247.50	3296180.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н82У	–	–	384252.26	3296195.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н83У	–	–	384251.58	3296195.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н84У	–	–	384247.48	3296196.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н85У	–	–	384247.58	3296197.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н86У	–	–	384235.43	3296201.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н87У	–	–	384235.04	3296200.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н88У	–	–	384233.07	3296200.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н89У	–	–	384232.83	3296199.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н90У	–	–	384227.68	3296201.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н91У	–	–	384180.85	3296212.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н92У	–	–	384166.89	3296216.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н93У	–	–	384155.02	3296219.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н94У	–	–	384149.03	3296220.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н95У	–	–	384144.91	3296209.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н56У	–	–	384202.98	3296194.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н55У	–	–	384211.03	3296192.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
152	–	–	384214.08	3296191.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н54У	–	–	384218.66	3296189.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н53У	–	–	384228.53	3296186.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н52У	–	–	384229.65	3296186.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н51У	–	–	384230.00	3296187.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н50У	–	–	384234.19	3296186.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

н49У	–	–	384233.94	3296185.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н48У	–	–	384237.20	3296184.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н47У	–	–	384244.24	3296181.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н46У	–	–	384247.50	3296180.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н82У	15.05	–	–
н82У	н83У	0.71	–	–
н83У	н84У	4.32	–	–
н84У	н85У	0.31	–	–
н85У	н86У	12.85	–	–
н86У	н87У	1.20	–	–
н87У	н88У	2.05	–	–
н88У	н89У	0.90	–	–
н89У	н90У	5.35	–	–
н90У	н91У	48.20	–	–
н91У	н92У	14.38	–	–
н92У	н93У	12.26	–	–
н93У	н94У	6.12	–	–
н94У	н95У	12.12	–	–
н95У	н56У	59.94	–	–
н56У	н55У	8.29	–	–
н55У	152	3.15	–	–
152	н54У	4.90	–	–
н54У	н53У	10.22	–	–
н53У	н52У	1.17	–	–
н52У	н51У	1.08	–	–
н51У	н50У	4.42	–	–
н50У	н49У	0.76	–	–
н49У	н48У	3.56	–	–
н48У	н47У	7.40	–	–
н47У	н46У	3.40	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 125</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1390 ± 13</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1390} = 13</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1800</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>410</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:40**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:123</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:40**

1	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:2

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	–	–	384251.58	3296195.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
1	–	–	384260.11	3296221.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
11	–	–	384248.69	3296224.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
10	–	–	384217.54	3296232.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н96У	–	–	384188.88	3296238.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н97У	–	–	384186.87	3296229.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н91У	–	–	384180.85	3296212.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н90У	–	–	384227.68	3296201.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н89У	–	–	384232.83	3296199.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н88У	–	–	384233.07	3296200.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н87У	–	–	384235.04	3296200.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н86У	–	–	384235.43	3296201.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н85У	–	–	384247.58	3296197.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н84У	–	–	384247.48	3296196.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н83У	–	–	384251.58	3296195.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	1	27.84	–	–
1	11	11.80	–	–
11	10	32.04	–	–
10	н96У	29.42	–	–
н96У	н97У	9.63	–	–
н97У	н91У	17.94	–	–
н91У	н90У	48.20	–	–

н90У	н89У	5.35	–	–
н89У	н88У	0.90	–	–
н88У	н87У	2.05	–	–
н87У	н86У	1.20	–	–
н86У	н85У	12.85	–	–
н85У	н84У	0.31	–	–
н84У	н83У	4.32	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1999 ± 16
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1999} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1969
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:20:022801:84
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:2**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:3

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	–	–	384217.73	3296101.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н99У	–	–	384220.75	3296109.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н100У	–	–	384222.27	3296114.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н101У	–	–	384216.15	3296116.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н102У	–	–	384216.40	3296117.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
6	–	–	384197.68	3296122.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н103У	–	–	384161.73	3296127.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н104У	–	–	384159.95	3296114.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н105У	–	–	384116.16	3296118.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н106У	–	–	384115.17	3296107.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н107У	–	–	384179.80	3296102.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н108У	–	–	384184.18	3296112.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н109У	–	–	384193.48	3296109.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н110У	–	–	384196.61	3296108.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н98У	–	–	384217.73	3296101.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	8.55	–	–
н99У	н100У	4.45	–	–
н100У	н101У	6.52	–	–
н101У	н102У	0.72	–	–
н102У	6	19.49	–	–
6	н103У	36.31	–	–
н103У	н104У	13.21	–	–

н104У	н105У	43.99	–	–
н105У	н106У	11.20	–	–
н106У	н107У	64.82	–	–
н107У	н108У	11.05	–	–
н108У	н109У	9.76	–	–
н109У	н110У	3.29	–	–
н110У	н98У	22.17	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:3**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 133</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	<b>1497 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1497} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>1491</b>
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>6</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:91</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:3**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:49

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	–	–	384212.81	3296088.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н98У	–	–	384217.73	3296101.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н110У	–	–	384196.61	3296108.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н109У	–	–	384193.48	3296109.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н108У	–	–	384184.18	3296112.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н107У	–	–	384179.80	3296102.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н106У	–	–	384115.17	3296107.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н112У	–	–	384113.99	3296093.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н113У	–	–	384127.62	3296092.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н114У	–	–	384168.26	3296088.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н115У	–	–	384172.68	3296088.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н116У	–	–	384179.74	3296087.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н117У	–	–	384185.43	3296094.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н118У	–	–	384201.96	3296091.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н119У	–	–	384208.15	3296090.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н111У	–	–	384212.81	3296088.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н98У	14.00	–	–
н98У	н110У	22.17	–	–
н110У	н109У	3.29	–	–
н109У	н108У	9.76	–	–
н108У	н107У	11.05	–	–

н107У	н106У	64.82	–	–
н106У	н112У	13.80	–	–
н112У	н113У	13.69	–	–
н113У	н114У	40.82	–	–
н114У	н115У	4.44	–	–
н115У	н116У	7.09	–	–
н116У	н117У	9.15	–	–
н117У	н118У	16.77	–	–
н118У	н119У	6.40	–	–
н119У	н111У	4.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 135</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1503 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1503} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1494</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - R_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>9</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>R_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:86</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:49**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:50

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	384201.18	3296066.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н119У	-	-	384208.15	3296090.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н118У	-	-	384201.96	3296091.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н117У	-	-	384185.43	3296094.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н116У	-	-	384179.74	3296087.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н115У	-	-	384172.68	3296088.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н114У	-	-	384168.26	3296088.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н113У	-	-	384127.62	3296092.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н131У	-	-	384126.57	3296078.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н132У	-	-	384171.64	3296074.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н133У	-	-	384171.24	3296069.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н134У	-	-	384170.98	3296064.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н135У	-	-	384178.38	3296064.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н136У	-	-	384178.32	3296063.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н137У	-	-	384192.52	3296061.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н130У	-	-	384201.18	3296066.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н119У	24.62	-	-
н119У	н118У	6.40	-	-
н118У	н117У	16.77	-	-
н117У	н116У	9.15	-	-
н116У	н115У	7.09	-	-

н115У	н114У	4.44	–	–
н114У	н113У	40.82	–	–
н113У	н131У	13.83	–	–
н131У	н132У	45.26	–	–
н132У	н133У	5.26	–	–
н133У	н134У	4.79	–	–
н134У	н135У	7.41	–	–
н135У	н136У	1.09	–	–
н136У	н137У	14.29	–	–
н137У	н130У	10.12	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 137</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1541 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1541} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1500</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - R_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>41</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>R_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:83</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:50**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:38

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	–	–	384265.29	3296249.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н139У	–	–	384265.98	3296252.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н140У	–	–	384266.43	3296251.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н141У	–	–	384270.68	3296273.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н142У	–	–	384264.14	3296274.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н143У	–	–	384191.93	3296280.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н144У	–	–	384174.97	3296282.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н145У	–	–	384171.25	3296265.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н128У	–	–	384188.39	3296262.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н127У	–	–	384192.05	3296261.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н126У	–	–	384193.44	3296260.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
7	–	–	384236.73	3296253.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
6	–	–	384251.30	3296249.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н125У	–	–	384264.50	3296246.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н138У	–	–	384265.29	3296249.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	3.04	–	–
н139У	н140У	0.46	–	–
н140У	н141У	21.90	–	–
н141У	н142У	6.61	–	–
н142У	н143У	72.49	–	–
н143У	н144У	17.03	–	–
н144У	н145У	17.20	–	–

н145У	н128У	17.35	–	–
н128У	н127У	3.80	–	–
н127У	н126У	1.77	–	–
н126У	7	43.92	–	–
7	6	14.94	–	–
6	н125У	13.57	–	–
н125У	н138У	2.41	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>2109 ± 16</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2109} = 16</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>2200</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>91</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>P_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>P_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:108</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:38**

1	
---	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:43

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	–	–	384332.24	3296340.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н41У	–	–	384332.93	3296345.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н40У	–	–	384336.22	3296369.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н39У	–	–	384337.90	3296382.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н146У	–	–	384310.20	3296386.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н42У	–	–	384303.88	3296344.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н30У	–	–	384332.24	3296340.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н41У	5.10	–	–
н41У	н40У	23.87	–	–
н40У	н39У	13.11	–	–
н39У	н146У	28.09	–	–
н146У	н42У	42.33	–	–
н42У	н30У	28.72	–	–

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:43**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>1200</b>
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:109</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:43**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:47**

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	–	–	384270.68	3296273.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н147У	–	–	384271.26	3296277.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н148У	–	–	384273.21	3296287.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н149У	–	–	384273.62	3296289.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н150У	–	–	384274.80	3296295.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н151У	–	–	384265.41	3296297.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н152У	–	–	384254.99	3296298.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н153У	–	–	384238.33	3296300.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н154У	–	–	384214.95	3296301.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н155У	–	–	384189.14	3296303.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н156У	–	–	384179.41	3296304.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н157У	–	–	384178.97	3296300.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н158У	–	–	384176.66	3296295.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н159У	–	–	384172.78	3296296.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н160У	–	–	384172.43	3296292.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
82	384175.85	3296291.71	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н144У	–	–	384174.97	3296282.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н143У	–	–	384191.93	3296280.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н142У	–	–	384264.14	3296274.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н141У	–	–	384270.68	3296273.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н147У	3.91	–	–
н147У	н148У	10.25	–	–
н148У	н149У	2.38	–	–
н149У	н150У	6.10	–	–
н150У	н151У	9.50	–	–
н151У	н152У	10.47	–	–
н152У	н153У	16.77	–	–
н153У	н154У	23.44	–	–
н154У	н155У	25.88	–	–
н155У	н156У	9.76	–	–
н156У	н157У	4.39	–	–
н157У	н158У	5.01	–	–
н158У	н159У	3.90	–	–
н159У	н160У	4.01	–	–
н160У	82	3.44	–	–
82	н144У	9.44	–	–
н144У	н143У	17.03	–	–
н143У	н142У	72.49	–	–
н142У	н141У	6.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>2223 ± 17</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2223} = 17</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>2164</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>59</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:100</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:47**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:36

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	–	–	384274.80	3296295.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н161У	–	–	384277.50	3296311.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н162У	–	–	384277.85	3296313.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н163У	–	–	384278.94	3296320.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н164У	–	–	384269.72	3296320.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н165У	–	–	384257.09	3296323.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н166У	–	–	384217.27	3296326.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н154У	–	–	384214.95	3296301.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н153У	–	–	384238.33	3296300.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н152У	–	–	384254.99	3296298.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н151У	–	–	384265.41	3296297.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н150У	–	–	384274.80	3296295.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н161У	15.73	–	–
н161У	н162У	1.90	–	–
н162У	н163У	7.18	–	–
н163У	н164У	9.23	–	–
н164У	н165У	12.85	–	–
н165У	н166У	39.98	–	–
н166У	н154У	24.80	–	–
н154У	н153У	23.44	–	–
н153У	н152У	16.77	–	–
н152У	н151У	10.47	–	–
н151У	н150У	9.50	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:36</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1500 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1500} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1500</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{кад}</math></b> ( <b><math>P - R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{мин}</math></b> и <b><math>R_{макс}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:111</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:36</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:4

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	–	–	384278.94	3296320.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н170У	–	–	384279.37	3296320.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н171У	–	–	384282.91	3296339.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
7	–	–	384256.70	3296343.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
6	–	–	384211.23	3296346.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н172У	–	–	384205.26	3296346.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н173У	–	–	384203.48	3296327.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н166У	–	–	384217.27	3296326.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н165У	–	–	384257.09	3296323.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н164У	–	–	384269.72	3296320.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н163У	–	–	384278.94	3296320.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н170У	0.43	–	–
н170У	н171У	19.88	–	–
н171У	7	26.49	–	–
7	6	45.56	–	–
6	н172У	5.98	–	–
н172У	н173У	19.14	–	–
н173У	н166У	13.83	–	–
н166У	н165У	39.98	–	–
н165У	н164У	12.85	–	–
н164У	н163У	9.23	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:4</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 115</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1540 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1540} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1536</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - R_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>4</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>R_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:88</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:4</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:15

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	384338.87	3296389.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н37У	–	–	384341.39	3296410.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н169У	–	–	384344.24	3296437.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н168У	–	–	384345.75	3296448.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н174У	–	–	384342.78	3296448.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н175У	–	–	384343.33	3296452.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н176У	–	–	384335.48	3296453.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н177У	–	–	384335.58	3296454.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н178У	–	–	384321.86	3296456.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н179У	–	–	384319.00	3296438.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н180У	–	–	384318.23	3296434.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н181У	–	–	384311.33	3296394.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н38У	–	–	384338.87	3296389.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	20.94	–	–
н37У	н169У	27.66	–	–
н169У	н168У	10.48	–	–
н168У	н174У	3.00	–	–
н174У	н175У	3.76	–	–
н175У	н176У	7.94	–	–
н176У	н177У	1.01	–	–
н177У	н178У	13.81	–	–
н178У	н179У	18.21	–	–
н179У	н180У	3.92	–	–
н180У	н181У	40.72	–	–

н181У	н38У	27.93	–	–
-------	------	-------	---	---

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:15</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1637 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1637} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1500</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>137</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>P_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>P_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:116</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:15</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:34

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	384288.43	3296363.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н187У	-	-	384291.74	3296386.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н188У	-	-	384292.07	3296389.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н189У	-	-	384270.27	3296391.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н190У	-	-	384267.04	3296392.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н191У	-	-	384231.15	3296393.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н192У	-	-	384230.51	3296369.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
3	-	-	384272.50	3296365.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
2	-	-	384288.43	3296363.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н187У	22.61	-	-
н187У	н188У	2.81	-	-
н188У	н189У	21.92	-	-
н189У	н190У	3.30	-	-
н190У	н191У	35.93	-	-
н191У	н192У	24.11	-	-
н192У	3	42.20	-	-
3	2	16.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:34

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:34</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 111</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1503 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1503} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1500</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>3</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>R_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:121</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:34</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:14

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	–	–	384376.47	3296460.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н199У	–	–	384381.73	3296517.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н200У	–	–	384372.23	3296518.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н201У	–	–	384361.76	3296519.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н202У	–	–	384357.16	3296518.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н203У	–	–	384332.00	3296521.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н204У	–	–	384329.56	3296505.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н205У	–	–	384329.10	3296501.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н186У	–	–	384324.28	3296469.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н185У	–	–	384344.39	3296466.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н184У	–	–	384376.47	3296460.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н199У	57.09	–	–
н199У	н200У	9.55	–	–
н200У	н201У	10.50	–	–
н201У	н202У	4.62	–	–
н202У	н203У	25.35	–	–
н203У	н204У	16.30	–	–
н204У	н205У	4.29	–	–
н205У	н186У	32.15	–	–
н186У	н185У	20.35	–	–
н185У	н184У	32.63	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:14</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>2800 ± 19</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2800} = 19</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>2800</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{кад}</math></b> ( <b><math>P - R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{мин}</math></b> и <b><math>R_{макс}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:117</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:14</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:32

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	–	–	384295.57	3296409.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н206У	–	–	384298.93	3296429.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н207У	–	–	384298.70	3296429.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
16	–	–	384286.67	3296430.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н208У	–	–	384280.25	3296430.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
15	–	–	384273.40	3296430.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н209У	–	–	384207.01	3296432.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н210У	–	–	384207.01	3296413.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
4	–	–	384219.71	3296413.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н198У	–	–	384259.97	3296412.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н197У	–	–	384259.91	3296411.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н196У	–	–	384295.57	3296409.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н206У	20.00	–	–
н206У	н207У	0.23	–	–
н207У	16	12.08	–	–
16	н208У	6.42	–	–
н208У	15	6.85	–	–
15	н209У	66.42	–	–
н209У	н210У	18.54	–	–
н210У	4	12.70	–	–
4	н198У	40.27	–	–
н198У	н197У	0.61	–	–
н197У	н196У	35.74	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:32</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1704 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1704} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1700</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{кад}</math></b> ( <b><math>P - R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>4</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{мин}</math></b> и <b><math>R_{макс}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:32</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером **54:20:022801:30**

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	–	–	384301.53	3296448.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н212У	–	–	384303.69	3296470.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н213У	–	–	384237.30	3296473.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н214У	–	–	384207.02	3296474.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н215У	–	–	384208.48	3296466.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н216У	–	–	384208.16	3296460.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н217У	–	–	384199.97	3296459.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н218У	–	–	384192.99	3296460.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
11	–	–	384191.37	3296451.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
8	–	–	384209.72	3296450.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
7	–	–	384217.80	3296449.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
6	–	–	384267.54	3296447.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н211У	–	–	384275.44	3296447.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
5	–	–	384278.58	3296448.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
4	–	–	384281.05	3296448.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
3	–	–	384292.36	3296449.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2	–	–	384301.53	3296448.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером **54:20:022801:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н212У	22.41	–	–
н212У	н213У	66.47	–	–
н213У	н214У	30.29	–	–

н214У	н215У	7.86	–	–
н215У	н216У	6.53	–	–
н216У	н217У	8.19	–	–
н217У	н218У	7.00	–	–
н218У	11	8.77	–	–
11	8	18.38	–	–
8	7	8.23	–	–
7	6	49.77	–	–
6	н211У	7.90	–	–
н211У	5	3.27	–	–
5	4	2.55	–	–
4	3	11.31	–	–
3	2	9.22	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 103</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	<b>2425 ± 17</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	<b>ΔР = 3.5 · 0.1 √2425 = 17</b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>2600</b>
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>175</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:156</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:30**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:29

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	–	–	384303.69	3296470.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н223У	–	–	384304.61	3296477.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н224У	–	–	384305.84	3296477.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н225У	–	–	384307.18	3296487.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н226У	–	–	384287.05	3296489.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н227У	–	–	384283.56	3296489.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н228У	–	–	384267.83	3296489.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н229У	–	–	384203.83	3296490.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н230У	–	–	384192.96	3296491.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н231У	–	–	384190.04	3296474.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н214У	–	–	384207.02	3296474.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н213У	–	–	384237.30	3296473.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н212У	–	–	384303.69	3296470.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н223У	7.37	–	–
н223У	н224У	1.24	–	–
н224У	н225У	9.81	–	–
н225У	н226У	20.21	–	–
н226У	н227У	3.50	–	–
н227У	н228У	15.73	–	–
н228У	н229У	64.01	–	–
н229У	н230У	10.88	–	–
н230У	н231У	17.15	–	–
н231У	н214У	16.98	–	–
н214У	н213У	30.29	–	–

н213У	н212У	66.47	–	–
-------	-------	-------	---	---

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:29</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1923 ± 15</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1923} = 15</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1950</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>27</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>P_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>P_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:85</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:29</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:78

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	–	–	384307.18	3296487.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н232У	–	–	384309.50	3296504.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н233У	–	–	384294.78	3296507.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н234У	–	–	384283.86	3296507.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н235У	–	–	384275.42	3296509.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
14	–	–	384260.51	3296510.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
13	–	–	384234.36	3296512.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
12	–	–	384207.92	3296513.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н236У	–	–	384206.32	3296513.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н229У	–	–	384203.83	3296490.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н228У	–	–	384267.83	3296489.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н227У	–	–	384283.56	3296489.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н226У	–	–	384287.05	3296489.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н225У	–	–	384307.18	3296487.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н232У	17.42	–	–
н232У	н233У	14.89	–	–
н233У	н234У	10.96	–	–
н234У	н235У	8.57	–	–
н235У	14	14.97	–	–
14	13	26.20	–	–
13	12	26.47	–	–
12	н236У	1.60	–	–
н236У	н229У	23.03	–	–

н229У	н228У	64.01	–	–
н228У	н227У	15.73	–	–
н227У	н226У	3.50	–	–
н226У	н225У	20.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>2145 ± 16</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2145} = 16</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>2000</b>
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>145</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:137</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:78**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:46

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	–	–	384313.57	3296528.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н248У	–	–	384315.94	3296545.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н249У	–	–	384306.21	3296547.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н250У	–	–	384298.98	3296548.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н251У	–	–	384208.98	3296552.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н244У	–	–	384206.09	3296539.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н243У	–	–	384280.71	3296532.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н242У	–	–	384292.34	3296532.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н241У	–	–	384298.23	3296530.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2	384308.84	3296529.34	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н240У	–	–	384313.57	3296528.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н248У	17.38	–	–
н248У	н249У	9.83	–	–
н249У	н250У	7.27	–	–
н250У	н251У	90.11	–	–
н251У	н244У	12.82	–	–
н244У	н243У	75.01	–	–
н243У	н242У	11.63	–	–
н242У	н241У	6.15	–	–
н241У	2	10.66	–	–
2	н240У	4.77	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:46</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1654 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1654} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1737</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{кад}</math></b> ( <b><math>P - R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>83</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{мин}</math></b> и <b><math>R_{макс}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:82</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:46</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:9

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	–	–	384315.94	3296545.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н256У	–	–	384316.03	3296551.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н257У	–	–	384318.22	3296565.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н258У	–	–	384282.74	3296567.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н259У	–	–	384257.23	3296570.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н260У	–	–	384221.04	3296572.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н261У	–	–	384211.78	3296572.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н262У	–	–	384211.57	3296569.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н251У	–	–	384208.98	3296552.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н250У	–	–	384298.98	3296548.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н249У	–	–	384306.21	3296547.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н248У	–	–	384315.94	3296545.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н256У	5.82	–	–
н256У	н257У	14.08	–	–
н257У	н258У	35.52	–	–
н258У	н259У	25.65	–	–
н259У	н260У	36.25	–	–
н260У	н261У	9.27	–	–
н261У	н262У	3.66	–	–
н262У	н251У	16.72	–	–
н251У	н250У	90.11	–	–
н250У	н249У	7.27	–	–
н249У	н248У	9.83	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:9</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 93</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>2075 ± 16</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2075} = 16</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>2100</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{кад}</math></b> ( <b><math>P - R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>25</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{мин}</math></b> и <b><math>R_{макс}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:147</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:9</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:27

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	–	–	384318.22	3296565.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н263У	–	–	384320.56	3296578.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н264У	–	–	384321.57	3296584.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н265У	–	–	384321.95	3296588.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н266У	–	–	384307.26	3296589.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н267У	–	–	384294.66	3296590.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н268У	–	–	384257.18	3296594.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н259У	–	–	384257.23	3296570.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н258У	–	–	384282.74	3296567.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н257У	–	–	384318.22	3296565.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н263У	12.61	–	–
н263У	н264У	6.82	–	–
н264У	н265У	3.36	–	–
н265У	н266У	14.79	–	–
н266У	н267У	12.64	–	–
н267У	н268У	37.62	–	–
н268У	н259У	24.00	–	–
н259У	н258У	25.65	–	–
н258У	н257У	35.52	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:27</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1509 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1509} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1504</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{кад}</math></b> ( <b><math>P - R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>5</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{мин}</math></b> и <b><math>R_{макс}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:104</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:27</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:54

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	–	–	384413.90	3296621.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н270У	–	–	384417.47	3296667.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н271У	–	–	384389.06	3296673.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н272У	–	–	384387.99	3296669.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н273У	–	–	384372.38	3296671.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н274У	–	–	384369.98	3296657.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н275У	–	–	384366.87	3296658.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н276У	–	–	384364.14	3296638.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н255У	–	–	384363.25	3296635.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н254У	–	–	384378.79	3296629.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н253У	–	–	384401.96	3296623.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н269У	–	–	384413.90	3296621.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	46.59	–	–
н270У	н271У	28.95	–	–
н271У	н272У	4.17	–	–
н272У	н273У	15.83	–	–
н273У	н274У	14.57	–	–
н274У	н275У	3.15	–	–
н275У	н276У	19.50	–	–
н276У	н255У	3.69	–	–
н255У	н254У	16.50	–	–
н254У	н253У	23.95	–	–
н253У	н269У	12.15	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:54</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>2136 ± 16</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2136} = 16</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>2094</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{кад}</math></b> ( <b><math>P - R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>42</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{мин}</math></b> и <b><math>R_{макс}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:105</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:54</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:26

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	–	–	384321.95	3296588.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н277У	–	–	384326.46	3296607.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н278У	–	–	384313.08	3296609.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н279У	–	–	384301.65	3296610.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н280У	–	–	384294.95	3296610.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н281У	–	–	384287.01	3296610.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н282У	–	–	384267.44	3296611.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н283У	–	–	384251.42	3296612.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н284У	–	–	384250.69	3296594.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н268У	–	–	384257.18	3296594.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н267У	–	–	384294.66	3296590.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н266У	–	–	384307.26	3296589.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н265У	–	–	384321.95	3296588.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н277У	20.38	–	–
н277У	н278У	13.50	–	–
н278У	н279У	11.45	–	–
н279У	н280У	6.70	–	–
н280У	н281У	7.94	–	–
н281У	н282У	19.59	–	–
н282У	н283У	16.04	–	–
н283У	н284У	17.49	–	–
н284У	н268У	6.51	–	–
н268У	н267У	37.62	–	–
н267У	н266У	12.64	–	–

н266У	н265У	14.79	–	–
-------	-------	-------	---	---

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:26</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1406 ± 13</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1406} = 13</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1530</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>124</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>P_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>P_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:146</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:26</u></b>	
1	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:24

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	–	–	384328.31	3296622.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н301У	–	–	384330.28	3296637.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н302У	–	–	384252.41	3296639.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н289У	–	–	384252.41	3296627.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н288У	–	–	384289.31	3296625.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н287У	–	–	384298.21	3296625.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н286У	–	–	384307.25	3296625.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н285У	–	–	384328.31	3296622.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н301У	14.56	–	–
н301У	н302У	77.90	–	–
н302У	н289У	12.20	–	–
н289У	н288У	36.96	–	–
н288У	н287У	8.90	–	–
н287У	н286У	9.05	–	–
н286У	н285У	21.22	–	–

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:24</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1000 ± 11</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1000} = 11</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1000</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:80</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:24</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:23

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	–	–	384330.28	3296637.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н303У	–	–	384331.11	3296647.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н304У	–	–	384323.85	3296648.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н305У	–	–	384317.76	3296648.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н306У	–	–	384313.88	3296649.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н307У	–	–	384311.27	3296649.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н308У	–	–	384304.27	3296649.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н309У	–	–	384304.00	3296648.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н310У	–	–	384273.43	3296649.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н311У	–	–	384256.54	3296649.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н312У	–	–	384241.99	3296650.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н313У	–	–	384231.73	3296651.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н314У	–	–	384230.92	3296640.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н302У	–	–	384252.41	3296639.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н301У	–	–	384330.28	3296637.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н303У	10.47	–	–
н303У	н304У	7.30	–	–
н304У	н305У	6.10	–	–
н305У	н306У	3.89	–	–
н306У	н307У	2.62	–	–
н307У	н308У	7.00	–	–
н308У	н309У	1.00	–	–

н309У	н310У	30.58	–	–
н310У	н311У	16.89	–	–
н311У	н312У	14.57	–	–
н312У	н313У	10.38	–	–
н313У	н314У	11.59	–	–
н314У	н302У	21.50	–	–
н302У	н301У	77.90	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1043 ± 11</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1043} = 11</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1050</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>7</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>P_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>P_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:23**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:5

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	–	–	384333.64	3296647.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н316У	–	–	384335.74	3296659.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н317У	–	–	384338.18	3296675.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н318У	–	–	384315.39	3296676.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н319У	–	–	384310.35	3296677.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н320У	–	–	384276.39	3296680.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н310У	–	–	384273.43	3296649.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н309У	–	–	384304.00	3296648.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н308У	–	–	384304.27	3296649.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н307У	–	–	384311.27	3296649.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н306У	–	–	384313.88	3296649.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н305У	–	–	384317.76	3296648.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н304У	–	–	384323.85	3296648.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н303У	–	–	384331.11	3296647.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н315У	–	–	384333.64	3296647.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	12.29	–	–
н316У	н317У	15.84	–	–
н317У	н318У	22.86	–	–
н318У	н319У	5.07	–	–
н319У	н320У	34.11	–	–
н320У	н310У	31.77	–	–
н310У	н309У	30.58	–	–

н309У	н308У	1.00	–	–
н308У	н307У	7.00	–	–
н307У	н306У	2.62	–	–
н306У	н305У	3.89	–	–
н305У	н304У	6.10	–	–
н304У	н303У	7.30	–	–
н303У	н315У	2.56	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 81</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1791 ± 15</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1791} = 15</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1800</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>9</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:103, 54:20:022801:149</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:5**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:25

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	–	–	384339.78	3296686.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
36	–	–	384343.77	3296710.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
47	–	–	384339.18	3296711.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н329У	–	–	384334.10	3296711.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н330У	–	–	384322.38	3296712.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н331У	–	–	384279.37	3296715.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н332У	–	–	384222.40	3296719.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н333У	–	–	384217.48	3296694.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н334У	–	–	384318.43	3296688.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н328У	–	–	384339.78	3296686.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	36	24.29	–	–
36	47	4.66	–	–
47	н329У	5.11	–	–
н329У	н330У	11.78	–	–
н330У	н331У	43.11	–	–
н331У	н332У	57.09	–	–
н332У	н333У	25.14	–	–
н333У	н334У	101.17	–	–
н334У	н328У	21.43	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:25</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>3045 ± 19</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{3045} = 19</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>2883</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{кад}</math></b> ( <b><math>P - R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>162</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{мин}</math></b> и <b><math>R_{макс}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:89</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:25</u></b>	
1	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:6

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	–	–	384256.54	3296649.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н335У	–	–	384258.76	3296683.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н336У	–	–	384234.01	3296686.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
25	384217.24	3296687.58	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
26	384214.83	3296654.38	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н313У	–	–	384231.73	3296651.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н312У	–	–	384241.99	3296650.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н311У	–	–	384256.54	3296649.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н335У	34.31	–	–
н335У	н336У	24.86	–	–
н336У	25	16.84	–	–
25	26	33.29	–	–
26	н313У	17.09	–	–
н313У	н312У	10.38	–	–
н312У	н311У	14.57	–	–

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:6</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1433 ± 13</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1433} = 13</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1400</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - R_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>33</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>R_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:120</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:6</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:10

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	384343.77	3296710.35	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н337У	–	–	384348.10	3296736.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н338У	–	–	384342.57	3296737.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н339У	–	–	384341.33	3296737.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н340У	–	–	384337.88	3296738.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н341У	–	–	384337.83	3296737.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н342У	–	–	384333.90	3296738.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н343У	–	–	384328.65	3296740.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н344У	–	–	384322.27	3296740.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н345У	–	–	384320.65	3296739.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н346У	–	–	384285.76	3296740.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н347У	–	–	384241.85	3296744.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
43	384226.85	3296745.11	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н332У	–	–	384222.40	3296719.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н331У	–	–	384279.37	3296715.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н330У	–	–	384322.38	3296712.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н329У	–	–	384334.10	3296711.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
47	384339.18	3296711.18	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
36	384343.77	3296710.35	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	н337У	26.95	–	–
н337У	н338У	5.58	–	–
н338У	н339У	1.25	–	–
н339У	н340У	3.47	–	–
н340У	н341У	0.46	–	–
н341У	н342У	3.96	–	–
н342У	н343У	5.60	–	–
н343У	н344У	6.42	–	–
н344У	н345У	2.34	–	–
н345У	н346У	34.93	–	–
н346У	н347У	44.02	–	–
н347У	43	15.04	–	–
43	н332У	25.86	–	–
н332У	н331У	57.09	–	–
н331У	н330У	43.11	–	–
н330У	н329У	11.78	–	–
н329У	47	5.11	–	–
47	36	4.66	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 77</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>3152 ± 20</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{3152} = 20</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>3207</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>55</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:107</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:10**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:22

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	–	–	384348.10	3296736.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н348У	–	–	384348.52	3296740.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
1	384352.45	3296762.28	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.09$	-
5	384332.41	3296765.52	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.09$	-
н349У	–	–	384324.92	3296765.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н350У	–	–	384320.45	3296766.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
3	384318.03	3296766.87	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.09$	-
5	384302.78	3296768.17	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н351У	–	–	384280.96	3296770.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н352У	–	–	384246.50	3296774.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н353У	–	–	384246.51	3296774.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н347У	–	–	384241.85	3296744.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н346У	–	–	384285.76	3296740.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н345У	–	–	384320.65	3296739.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н344У	–	–	384322.27	3296740.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н343У	–	–	384328.65	3296740.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н342У	–	–	384333.90	3296738.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н341У	–	–	384337.83	3296737.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н340У	–	–	384337.88	3296738.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н339У	–	–	384341.33	3296737.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н338У	–	–	384342.57	3296737.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н337У	–	–	384348.10	3296736.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**54:20:022801:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н348У	3.14	–	–
н348У	1	22.56	–	–
1	5	20.30	–	–
5	н349У	7.50	–	–
н349У	н350У	4.48	–	–
н350У	3	2.51	–	–
3	5	15.31	–	–
5	н351У	21.95	–	–
н351У	н352У	34.72	–	–
н352У	н353У	0.01	–	–
н353У	н347У	31.07	–	–
н347У	н346У	44.02	–	–
н346У	н345У	34.93	–	–
н345У	н344У	2.34	–	–
н344У	н343У	6.42	–	–
н343У	н342У	5.60	–	–
н342У	н341У	3.96	–	–
н341У	н340У	0.46	–	–
н340У	н339У	3.47	–	–
н339У	н338У	1.25	–	–
н338У	н337У	5.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**54:20:022801:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3007 ± 19
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{3007} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:20:022801:150, 54:20:022801:93, 54:20:022801:94
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:22**



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:11

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	–	–	384423.29	3296803.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н358У	–	–	384430.26	3296837.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н359У	–	–	384404.67	3296845.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н360У	–	–	384401.40	3296845.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н361У	–	–	384394.60	3296846.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н362У	–	–	384388.12	3296848.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н363У	–	–	384387.08	3296843.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н364У	–	–	384387.77	3296840.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н365У	–	–	384384.02	3296812.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н357У	–	–	384423.29	3296803.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	34.78	–	–
н358У	н359У	26.84	–	–
н359У	н360У	3.28	–	–
н360У	н361У	6.92	–	–
н361У	н362У	6.62	–	–
н362У	н363У	5.12	–	–
н363У	н364У	2.32	–	–
н364У	н365У	28.82	–	–
н365У	н357У	40.33	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:11</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1500 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1500} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1500</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>R_{кад}</math></b> ( <b><math>P - R_{кад}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>R_{мин}</math></b> и <b><math>R_{макс}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:102</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:11</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:7

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	–	–	384355.59	3296785.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н366У	–	–	384356.20	3296785.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н367У	–	–	384356.93	3296789.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н368У	–	–	384358.97	3296804.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
29	384356.97	3296804.79	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н369У	–	–	384345.05	3296806.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н370У	–	–	384337.89	3296804.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н371У	–	–	384321.31	3296805.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
52	–	–	384303.65	3296808.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
32	384298.52	3296809.50	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
33	384296.38	3296793.61	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2	–	–	384321.93	3296790.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
34	384338.89	3296787.79	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н356У	–	–	384346.37	3296786.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н355У	–	–	384355.59	3296785.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н366У	0.62	–	–
н366У	н367У	4.61	–	–
н367У	н368У	14.82	–	–
н368У	29	2.02	–	–
29	н369У	12.04	–	–
н369У	н370У	7.39	–	–
н370У	н371У	16.62	–	–

н371У	52	17.90	–	–
52	32	5.20	–	–
32	33	16.03	–	–
33	2	25.79	–	–
2	34	17.12	–	–
34	н356У	7.54	–	–
н356У	н355У	9.34	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	<b>1021 ± 11</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1021} = 11</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>1006</b>
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>15</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для индивидуального жилищного строительства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:167</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:7**

1	
---	--

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:45

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	-	-	384484.29	3296854.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н296У	-	-	384491.14	3296882.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н375У	-	-	384398.29	3296907.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н373У	-	-	384393.29	3296878.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н372У	-	-	384402.62	3296875.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н297У	-	-	384458.72	3296859.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
53	-	-	384484.29	3296854.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	н296У	28.94	-	-
н296У	н375У	96.24	-	-
н375У	н373У	30.01	-	-
н373У	н372У	9.63	-	-
н372У	н297У	58.33	-	-
н297У	53	26.15	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2847 ± 19

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:45**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2847} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>2868</b>
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>21</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>для строительства индивидуального жилого дома</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:118, 54:20:022801:148</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:45**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:61

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	–	–	384362.53	3296827.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н376У	–	–	384361.91	3296832.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н377У	–	–	384362.52	3296836.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н378У	–	–	384364.23	3296837.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н379У	–	–	384368.31	3296857.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н380У	–	–	384362.11	3296858.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н381У	–	–	384353.36	3296860.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н382У	–	–	384352.80	3296856.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н383У	–	–	384317.22	3296862.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н384У	–	–	384310.20	3296863.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
51	–	–	384307.07	3296834.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
50	–	–	384333.14	3296832.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
49	–	–	384344.60	3296830.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н374У	–	–	384362.53	3296827.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н376У	5.32	–	–
н376У	н377У	4.04	–	–
н377У	н378У	1.85	–	–
н378У	н379У	20.55	–	–
н379У	н380У	6.28	–	–
н380У	н381У	8.90	–	–
н381У	н382У	3.47	–	–
н382У	н383У	35.99	–	–
н383У	н384У	7.10	–	–

н384У	51	28.85	–	–
51	50	26.21	–	–
50	49	11.61	–	–
49	н374У	18.11	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 67</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1626 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1626} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1500</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>126</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:101</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:61**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:20

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	–	–	384368.31	3296857.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н386У	–	–	384368.94	3296861.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н387У	–	–	384365.97	3296862.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н388У	–	–	384366.93	3296868.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н389У	–	–	384370.38	3296867.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н390У	–	–	384373.07	3296882.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н391У	–	–	384361.63	3296885.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н392У	–	–	384320.69	3296893.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н383У	–	–	384317.22	3296862.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н382У	–	–	384352.80	3296856.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н381У	–	–	384353.36	3296860.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н380У	–	–	384362.11	3296858.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н379У	–	–	384368.31	3296857.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н386У	4.00	–	–
н386У	н387У	3.01	–	–
н387У	н388У	6.20	–	–
н388У	н389У	3.49	–	–
н389У	н390У	15.25	–	–
н390У	н391У	11.66	–	–
н391У	н392У	41.87	–	–
н392У	н383У	31.60	–	–
н383У	н382У	35.99	–	–
н382У	н381У	3.47	–	–
н381У	н380У	8.90	–	–

н380У	н379У	6.28	–	–
-------	-------	------	---	---

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:20</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b><math>P \pm \Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1500 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b><math>\Delta P</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1500} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>1500</b>
5	Оценка расхождения <b><math>P</math></b> и <b><math>P_{\text{кад}}</math></b> ( <b><math>P - P_{\text{кад}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b><math>P_{\text{мин}}</math></b> и <b><math>P_{\text{макс}}</math></b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:145</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:20</u></b>	
1	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:62

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	-	-	384307.07	3296834.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н384У	-	-	384310.20	3296863.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н393У	-	-	384241.35	3296871.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н394У	-	-	384236.73	3296842.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н395У	-	-	384253.77	3296840.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
103	-	-	384283.42	3296837.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
51	-	-	384307.07	3296834.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н384У	28.85	-	-
н384У	н393У	69.29	-	-
н393У	н394У	28.84	-	-
н394У	н395У	17.25	-	-
н395У	103	29.77	-	-
103	51	23.80	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:62**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>2038 ± 16</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2038} = 16</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>2038</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:62**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:1**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	–	–	384373.07	3296882.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н396У	–	–	384375.85	3296897.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н397У	–	–	384374.85	3296897.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н398У	–	–	384371.42	3296898.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н399У	–	–	384371.75	3296900.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н400У	–	–	384361.12	3296902.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н401У	–	–	384357.35	3296902.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н402У	–	–	384344.27	3296904.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н403У	–	–	384321.09	3296908.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н404У	–	–	384306.97	3296911.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н405У	–	–	384308.53	3296925.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н406У	–	–	384240.51	3296938.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н407У	–	–	384236.85	3296924.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
156	384233.71	3296912.33	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н408У	–	–	384297.01	3296898.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н409У	–	–	384313.71	3296895.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н392У	–	–	384320.69	3296893.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н391У	–	–	384361.63	3296885.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н390У	–	–	384373.07	3296882.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:1</u></b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н396У	15.06	–	–
н396У	н397У	1.03	–	–
н397У	н398У	3.47	–	–
н398У	н399У	2.23	–	–
н399У	н400У	10.75	–	–
н400У	н401У	3.78	–	–
н401У	н402У	13.27	–	–
н402У	н403У	23.53	–	–
н403У	н404У	14.33	–	–
н404У	н405У	14.23	–	–
н405У	н406У	69.29	–	–
н406У	н407У	14.60	–	–
н407У	156	12.52	–	–
156	н408У	64.71	–	–
н408У	н409У	17.07	–	–
н409У	н392У	7.14	–	–
н392У	н391У	41.87	–	–
н391У	н390У	11.66	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:1</u></b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>3055 ± 19</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{3055} = 19</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>3007</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>48</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:114</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:1</u></b>	
1	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:19

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	–	–	384374.85	3296897.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н410У	–	–	384375.26	3296900.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н411У	–	–	384372.29	3296900.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н412У	–	–	384372.86	3296904.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н413У	–	–	384374.66	3296912.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н414У	–	–	384369.05	3296913.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н415У	–	–	384361.36	3296914.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н416У	–	–	384360.41	3296915.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н417У	–	–	384335.00	3296920.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н418У	–	–	384322.64	3296922.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н403У	–	–	384321.09	3296908.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н402У	–	–	384344.27	3296904.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н401У	–	–	384357.35	3296902.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н400У	–	–	384361.12	3296902.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н399У	–	–	384371.75	3296900.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н398У	–	–	384371.42	3296898.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н397У	–	–	384374.85	3296897.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н410У	2.67	–	–
н410У	н411У	3.01	–	–
н411У	н412У	3.71	–	–

н412У	н413У	7.89	–	–
н413У	н414У	5.68	–	–
н414У	н415У	7.80	–	–
н415У	н416У	1.17	–	–
н416У	н417У	25.96	–	–
н417У	н418У	12.57	–	–
н418У	н403У	14.08	–	–
н403У	н402У	23.53	–	–
н402У	н401У	13.27	–	–
н401У	н400У	3.78	–	–
н400У	н399У	10.75	–	–
н399У	н398У	2.23	–	–
н398У	н397У	3.47	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 61</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	<b>700 ± 9</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{700} = 9</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>700</b>
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:122</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:19**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:68

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	–	–	384454.40	3296923.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н293У	–	–	384404.76	3296937.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н375У	–	–	384398.29	3296907.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н295У	–	–	384446.51	3296894.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-
н294У	–	–	384454.40	3296923.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н293У	51.45	–	–
н293У	н375У	30.04	–	–
н375У	н295У	49.98	–	–
н295У	н294У	30.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1521 ± 14
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1521} = 14$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:68**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>1500</b>
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>21</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	– –
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>для строительства индивидуального жилого дома</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:68**

1	
---	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022802:1

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	–	–	384376.63	3296917.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н420У	–	–	384379.61	3296934.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н421У	–	–	384380.20	3296938.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н422У	–	–	384381.81	3296945.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н423У	–	–	384383.02	3296945.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н424У	–	–	384383.54	3296947.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н425У	–	–	384372.47	3296950.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н426У	–	–	384371.77	3296947.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н427У	–	–	384366.21	3296948.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н428У	–	–	384345.85	3296954.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н429У	–	–	384282.25	3296967.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н430У	–	–	384275.40	3296938.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н431У	–	–	384308.55	3296931.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н432У	–	–	384352.04	3296922.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н433У	–	–	384354.42	3296922.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н419У	–	–	384376.63	3296917.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022802:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	17.20	–	–
н420У	н421У	4.01	–	–
н421У	н422У	6.74	–	–
н422У	н423У	1.24	–	–
н423У	н424У	2.55	–	–

н424У	н425У	11.35	–	–
н425У	н426У	3.10	–	–
н426У	н427У	5.84	–	–
н427У	н428У	21.08	–	–
н428У	н429У	64.86	–	–
н429У	н430У	28.88	–	–
н430У	н431У	33.94	–	–
н431У	н432У	44.42	–	–
н432У	н433У	2.44	–	–
н433У	н419У	22.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022802:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 59</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>3015 ± 19</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{3015} = 19</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>3000</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>15</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
7	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022802:40</b>
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022802:1**

1	
---	--

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат

Зона N

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка:

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	-
3	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	-
6	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	-
7	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10	Условный номер земельного участка	–
11	Учетный номер проекта межевания территории	–
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		_____
		обозначение земельного участка
1	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022802:10**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	–	–	384337.11	3296216.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2	–	–	384346.98	3296262.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н10У	–	–	384295.73	3296270.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н23У	–	–	384291.84	3296252.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н24У	–	–	384289.06	3296251.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н17У	–	–	384283.95	3296227.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н16У	–	–	384291.31	3296226.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н15У	–	–	384298.36	3296224.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н14У	–	–	384315.79	3296219.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н13У	–	–	384317.41	3296224.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н12У	–	–	384337.11	3296216.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

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

**54:20:022802:10**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	2	47.52	–	–
2	н10У	51.76	–	–
н10У	н23У	18.04	–	–
н23У	н24У	3.13	–	–
н24У	н17У	23.76	–	–
н17У	н16У	7.58	–	–
н16У	н15У	7.25	–	–
н15У	н14У	18.02	–	–
н14У	н13У	4.61	–	–
н13У	н12У	21.16	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022802:10</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 52</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>2405 ± 17</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2405} = 17</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>2400</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>5</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:106</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022802:10</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:76**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	–	–	384378.38	3296278.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н25У	–	–	384386.72	3296332.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н26У	–	–	384389.42	3296354.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н27У	–	–	384377.19	3296355.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н28У	–	–	384374.49	3296333.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н29У	–	–	384358.35	3296335.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н30У	–	–	384332.24	3296340.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
1	–	–	384328.06	3296291.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н3У	–	–	384378.38	3296278.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:76**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н25У	54.26	–	–
н25У	н26У	22.04	–	–
н26У	н27У	12.32	–	–
н27У	н28У	22.04	–	–
н28У	н29У	16.26	–	–
н29У	н30У	26.53	–	–
н30У	1	48.98	–	–
1	н3У	51.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:76**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:76</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>3000 ± 19</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{3000} = 19</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>3000</b>
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>для индивидуального жилищного строительства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:76</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:163**

Система координат МСК НСО

Зона **№ 3**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	–	–	384281.67	3296162.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	–
н32У	–	–	384287.66	3296177.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	–
н33У	–	–	384273.61	3296181.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	–
н34У	–	–	384268.31	3296167.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	–
н31У	–	–	384281.67	3296162.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:163**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	15.56	–	–
н32У	н33У	14.82	–	–
н33У	н34У	15.08	–	–
н34У	н31У	14.24	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>222 ± 5</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{222} = 5</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>224</b>

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1500000
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:20:022801:166
8	Вид (виды) разрешенного использования	для магазина
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:163**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:74**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	–	–	384374.49	3296333.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н27У	–	–	384377.19	3296355.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н35У	–	–	384383.02	3296403.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н36У	–	–	384380.54	3296404.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н37У	–	–	384341.39	3296410.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н38У	–	–	384338.87	3296389.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н39У	–	–	384337.90	3296382.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н40У	–	–	384336.22	3296369.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н41У	–	–	384332.93	3296345.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н30У	–	–	384332.24	3296340.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н29У	–	–	384358.35	3296335.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н28У	–	–	384374.49	3296333.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:74**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	22.04	–	–
н27У	н35У	48.67	–	–
н35У	н36У	2.51	–	–
н36У	н37У	39.62	–	–
н37У	н38У	20.94	–	–
н38У	н39У	7.55	–	–
н39У	н40У	13.11	–	–
н40У	н41У	23.87	–	–
н41У	н30У	5.10	–	–
н30У	н29У	26.53	–	–
н29У	н28У	16.26	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:74</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>3001 ± 19</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{3001} = 19</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>3000</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>для индивидуального жилищного строительства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:74</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:79**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	384328.06	3296291.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н30У	–	–	384332.24	3296340.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н42У	–	–	384303.88	3296344.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н43У	–	–	384299.36	3296310.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н44У	–	–	384296.86	3296296.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н6У	–	–	384297.49	3296295.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н5У	–	–	384299.17	3296295.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н4У	–	–	384316.76	3296291.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
1	–	–	384328.06	3296291.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:79**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н30У	48.98	–	–
н30У	н42У	28.72	–	–
н42У	н43У	34.84	–	–
н43У	н44У	14.33	–	–
н44У	н6У	0.69	–	–
н6У	н5У	1.82	–	–
н5У	н4У	17.91	–	–
н4У	1	11.30	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:79</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1492 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1492} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>1496</b>
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>4</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:000000:890</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:79</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:42**

**Система координат МСК НСО**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	384236.26	3296149.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н45У	–	–	384243.51	3296168.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н62У	–	–	384225.71	3296174.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н61У	–	–	384220.10	3296175.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н60У	–	–	384209.41	3296179.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н59У	–	–	384206.35	3296168.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н58У	–	–	384196.88	3296171.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н57У	–	–	384199.00	3296179.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н64У	–	–	384148.93	3296192.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н65У	–	–	384149.64	3296195.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н66У	–	–	384141.99	3296197.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н67У	–	–	384136.41	3296177.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н68У	–	–	384153.69	3296172.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
10	384205.81	3296159.57	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
11	384217.49	3296156.19	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н69У	–	–	384226.25	3296153.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н70У	–	–	384234.47	3296150.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н63У	–	–	384236.26	3296149.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:42**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н45У	20.92	–	–
н45У	н62У	18.57	–	–
н62У	н61У	5.85	–	–
н61У	н60У	11.21	–	–
н60У	н59У	10.98	–	–
н59У	н58У	9.75	–	–
н58У	н57У	8.47	–	–
н57У	н64У	51.86	–	–
н64У	н65У	2.77	–	–
н65У	н66У	7.92	–	–
н66У	н67У	20.91	–	–
н67У	н68У	17.85	–	–
н68У	10	53.78	–	–
10	11	12.16	–	–
11	н69У	9.22	–	–
н69У	н70У	8.82	–	–
н70У	н63У	1.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спирицкий, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 127</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1869 ± 15</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1869} = 15</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	<b>1870</b>
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:42**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:39**

**Система координат МСК НСО**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	384260.11	3296221.85	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
2	384263.17	3296233.82	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
3	384263.38	3296236.42	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н120У	–	–	384261.99	3296236.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н121У	–	–	384263.31	3296242.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н122У	–	–	384262.91	3296242.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н123У	–	–	384263.60	3296244.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н124У	–	–	384263.75	3296244.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н125У	–	–	384264.50	3296246.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
6	384251.30	3296249.96	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
7	384236.73	3296253.28	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н126У	–	–	384193.44	3296260.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н127У	–	–	384192.05	3296261.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н128У	–	–	384188.39	3296262.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н129У	–	–	384184.21	3296263.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
9	384179.41	3296241.17	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н96У	–	–	384188.88	3296238.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
10	384217.54	3296232.31	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
11	384248.69	3296224.81	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
1	384260.11	3296221.85	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:39**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.35	–	–
2	3	2.61	–	–
3	н120У	1.42	–	–
н120У	н121У	5.59	–	–
н121У	н122У	0.42	–	–
н122У	н123У	2.72	–	–
н123У	н124У	0.17	–	–
н124У	н125У	2.02	–	–
н125У	6	13.57	–	–
6	7	14.94	–	–
7	н126У	43.92	–	–
н126У	н127У	1.77	–	–
н127У	н128У	3.80	–	–
н128У	н129У	4.23	–	–
н129У	9	22.84	–	–
9	н96У	9.73	–	–
н96У	10	29.42	–	–
10	11	32.04	–	–
11	1	11.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 123</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1983 ± 16</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1983} = 16</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	<b>2000</b>
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	<b>17</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:99</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:39**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:48**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	–	–	384216.40	3296117.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н81У	–	–	384225.34	3296137.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н80У	–	–	384220.64	3296139.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н79У	–	–	384208.84	3296143.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н78У	–	–	384203.20	3296144.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
4	384158.17	3296150.90	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
5	384154.34	3296128.52	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н103У	–	–	384161.73	3296127.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
6	384197.68	3296122.43	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н102У	–	–	384216.40	3296117.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:48**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н81У	22.10	–	–
н81У	н80У	5.05	–	–
н80У	н79У	12.64	–	–
н79У	н78У	5.81	–	–
н78У	4	45.42	–	–
4	5	22.71	–	–
5	н103У	7.45	–	–
н103У	6	36.31	–	–
6	н102У	19.49	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:48</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1510 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1510} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1500</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	<b>10</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:90</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:48</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:73**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	384380.54	3296404.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н167У	–	–	384385.40	3296440.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
6	–	–	384381.69	3296441.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	–
н168У	–	–	384345.75	3296448.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н169У	–	–	384344.24	3296437.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н37У	–	–	384341.39	3296410.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н36У	–	–	384380.54	3296404.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:73**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н167У	36.64	–	–
н167У	6	3.78	–	–
6	н168У	36.60	–	–
н168У	н169У	10.48	–	–
н169У	н37У	27.66	–	–
н37У	н36У	39.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:73**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:71**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	384199.00	3296179.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н56У	–	–	384202.98	3296194.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н95У	–	–	384144.91	3296209.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н66У	–	–	384141.99	3296197.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н65У	–	–	384149.64	3296195.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н64У	–	–	384148.93	3296192.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н57У	–	–	384199.00	3296179.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

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

54:20:022801:71

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	15.45	–	–
н56У	н95У	59.94	–	–
н95У	н66У	11.92	–	–
н66У	н65У	7.92	–	–
н65У	н64У	2.77	–	–
н64У	н57У	51.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

54:20:022801:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:71**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>880 ± 10</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{880} = 10</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>880</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>для огородничества</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:71**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:35**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	384283.48	3296339.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2	384288.43	3296363.92	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
3	384272.50	3296365.55	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
4	384213.26	3296371.45	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
5	384212.43	3296361.25	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
6	384211.23	3296346.39	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
7	384256.70	3296343.50	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н171У	-	-	384282.91	3296339.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н182У	-	-	384283.48	3296339.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:35**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	2	24.81	-	-
2	3	16.01	-	-
3	4	59.53	-	-
4	5	10.23	-	-
5	6	14.91	-	-
6	7	45.56	-	-
7	н171У	26.49	-	-
н171У	н182У	0.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:35**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:35</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спиринский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 113</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1796 ± 15</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1796} = 15</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>1802</b>
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	<b>6</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:97</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:35</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:154**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	384381.69	3296441.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н183У	-	-	384383.95	3296459.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н184У	-	-	384376.47	3296460.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н185У	-	-	384344.39	3296466.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н186У	-	-	384324.28	3296469.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н178У	-	-	384321.86	3296456.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н177У	-	-	384335.58	3296454.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н176У	-	-	384335.48	3296453.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н175У	-	-	384343.33	3296452.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н174У	-	-	384342.78	3296448.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н168У	-	-	384345.75	3296448.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
6	-	-	384381.69	3296441.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:154**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н183У	17.85	-	-
н183У	н184У	7.61	-	-
н184У	н185У	32.63	-	-
н185У	н186У	20.35	-	-
н186У	н178У	13.54	-	-
н178У	н177У	13.81	-	-
н177У	н176У	1.01	-	-
н176У	н175У	7.94	-	-
н175У	н174У	3.76	-	-
н174У	н168У	3.00	-	-
н168У	6	36.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:154</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, уч 42</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>989 ± 11</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{989} = 11</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>950</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>39</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:132</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:154</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:155**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	384145.89	3296129.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н77У	–	–	384149.72	3296152.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
1	384115.08	3296157.48	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н76У	–	–	384106.18	3296158.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н194У	–	–	384102.00	3296134.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н195У	–	–	384111.33	3296134.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н193У	–	–	384145.89	3296129.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:155**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н77У	22.71	–	–
н77У	1	35.04	–	–
1	н76У	9.00	–	–
н76У	н194У	24.79	–	–
н194У	н195У	9.34	–	–
н195У	н193У	34.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1033} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:155**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:33**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	–	–	384292.07	3296389.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н196У	–	–	384295.57	3296409.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н197У	–	–	384259.91	3296411.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н198У	–	–	384259.97	3296412.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
4	384219.71	3296413.43	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
5	384218.51	3296394.46	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н191У	–	–	384231.15	3296393.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н190У	–	–	384267.04	3296392.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н189У	–	–	384270.27	3296391.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н188У	–	–	384292.07	3296389.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:33**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н196У	20.73	–	–
н196У	н197У	35.74	–	–
н197У	н198У	0.61	–	–
н198У	4	40.27	–	–
4	5	19.01	–	–
5	н191У	12.66	–	–
н191У	н190У	35.93	–	–
н190У	н189У	3.30	–	–
н189У	н188У	21.92	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:33</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 109</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1477 ± 13</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1477} = 13</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1500</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>23</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:33</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:31**

**Система координат МСК НСО**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	–	–	384298.70	3296429.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2	384301.53	3296448.25	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
3	384292.36	3296449.22	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
4	384281.05	3296448.98	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
5	384278.58	3296448.36	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н211У	–	–	384275.44	3296447.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
6	384267.54	3296447.56	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
7	384217.80	3296449.28	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
8	384209.72	3296450.86	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
11	384191.37	3296451.83	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
12	384189.88	3296438.98	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
13	384191.29	3296438.60	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
14	384190.87	3296432.70	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н209У	–	–	384207.01	3296432.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
15	384273.40	3296430.37	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н208У	–	–	384280.25	3296430.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
16	384286.67	3296430.30	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н207У	–	–	384298.70	3296429.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:31</u></b>				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	2	19.21	–	–
2	3	9.22	–	–
3	4	11.31	–	–
4	5	2.55	–	–
5	н211У	3.27	–	–
н211У	6	7.90	–	–
6	7	49.77	–	–
7	8	8.23	–	–
8	11	18.38	–	–
11	12	12.94	–	–
12	13	1.46	–	–
13	14	5.91	–	–
14	н209У	16.15	–	–
н209У	15	66.42	–	–
15	н208У	6.85	–	–
н208У	16	6.42	–	–
16	н207У	12.08	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:31</u></b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 105</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1959 ± 15</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1959} = 15</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	<b>1964</b>
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	<b>5</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:81</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:31</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:59**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	–	–	384389.26	3296516.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н220У	–	–	384390.07	3296524.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н221У	–	–	384391.64	3296544.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н222У	–	–	384337.02	3296553.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н203У	–	–	384332.00	3296521.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н202У	–	–	384357.16	3296518.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н201У	–	–	384361.76	3296519.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н200У	–	–	384372.23	3296518.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н199У	–	–	384381.73	3296517.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н219У	–	–	384389.26	3296516.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:59**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	7.81	–	–
н220У	н221У	20.05	–	–
н221У	н222У	55.33	–	–
н222У	н203У	31.78	–	–
н203У	н202У	25.35	–	–
н202У	н201У	4.62	–	–
н201У	н200У	10.50	–	–
н200У	н199У	9.55	–	–
н199У	н219У	7.57	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:59</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1690 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1690} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1702</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>12</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для индивидуального жилищного строительства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:59</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:57**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	–	–	384391.64	3296544.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	–
н237У	–	–	384397.95	3296583.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	–
н238У	–	–	384343.27	3296591.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	–
н222У	–	–	384337.02	3296553.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	–
н221У	–	–	384391.64	3296544.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:57**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н237У	40.13	–	–
н237У	н238У	55.15	–	–
н238У	н222У	38.48	–	–
н222У	н221У	55.33	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2171 ± 16
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2171} = 16$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:57**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>2104</b>
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>67</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:377</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для индивидуального жилищного строительства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:57**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:28**

**Система координат МСК НСО**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	–	–	384310.18	3296504.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н240У	–	–	384313.57	3296528.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2	384313.73	3296528.59	384308.84	3296529.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н241У	–	–	384298.23	3296530.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н242У	–	–	384292.34	3296532.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н243У	–	–	384280.71	3296532.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н244У	–	–	384206.09	3296539.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н245У	–	–	384206.72	3296528.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н246У	–	–	384207.61	3296521.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н247У	–	–	384207.11	3296516.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н236У	–	–	384206.32	3296513.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
12	384207.92	3296513.67	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
13	384234.36	3296512.39	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
14	384260.51	3296510.78	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н235У	–	–	384275.42	3296509.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н234У	–	–	384283.86	3296507.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н233У	–	–	384294.78	3296507.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н232У	–	–	384309.50	3296504.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н239У	–	–	384310.18	3296504.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:28**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	24.33	–	–
н240У	2	4.77	–	–
2	н241У	10.66	–	–
н241У	н242У	6.15	–	–
н242У	н243У	11.63	–	–
н243У	н244У	75.01	–	–
н244У	н245У	11.20	–	–
н245У	н246У	7.79	–	–
н246У	н247У	4.41	–	–
н247У	н236У	3.23	–	–
н236У	12	1.60	–	–
12	13	26.47	–	–
13	14	26.20	–	–
14	н235У	14.97	–	–
н235У	н234У	8.57	–	–
н234У	н233У	10.96	–	–
н233У	н232У	14.89	–	–
н232У	н239У	0.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>2570 ± 18</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2570} = 18</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>2348</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>222</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:113</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:28**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:55**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	–	–	384397.95	3296583.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н252У	–	–	384399.35	3296603.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н253У	–	–	384401.96	3296623.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н254У	–	–	384378.79	3296629.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н255У	–	–	384363.25	3296635.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
91	–	–	384350.77	3296637.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н238У	–	–	384343.27	3296591.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н237У	–	–	384397.95	3296583.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:55**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н252У	19.93	–	–
н252У	н253У	19.93	–	–
н253У	н254У	23.95	–	–
н254У	н255У	16.50	–	–
н255У	91	12.63	–	–
91	н238У	46.67	–	–
н238У	н237У	55.15	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 38/1</b>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:55</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>2333 ± 17</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2333} = 17</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>2260</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>73</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:110</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>для индивидуального жилищного строительства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:55</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:165**

Система координат МСК НСО

Зона **№ 3**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	–	–	384326.46	3296607.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н285У	–	–	384328.31	3296622.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н286У	–	–	384307.25	3296625.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н287У	–	–	384298.21	3296625.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н288У	–	–	384289.31	3296625.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н289У	–	–	384252.41	3296627.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н290У	–	–	384230.11	3296628.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н291У	–	–	384223.33	3296629.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н292У	–	–	384222.72	3296613.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н283У	–	–	384251.42	3296612.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н282У	–	–	384267.44	3296611.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н281У	–	–	384287.01	3296610.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н280У	–	–	384294.95	3296610.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н279У	–	–	384301.65	3296610.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н278У	–	–	384313.08	3296609.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н277У	–	–	384326.46	3296607.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:165**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н285У	15.05	–	–
н285У	н286У	21.22	–	–
н286У	н287У	9.05	–	–
н287У	н288У	8.90	–	–

н288У	н289У	36.96	–	–
н289У	н290У	22.34	–	–
н290У	н291У	6.79	–	–
н291У	н292У	15.61	–	–
н292У	н283У	28.73	–	–
н283У	н282У	16.04	–	–
н282У	н281У	19.59	–	–
н281У	н280У	7.94	–	–
н280У	н279У	6.70	–	–
н279У	н278У	11.45	–	–
н278У	н277У	13.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1584 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1584} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1500</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>84</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:165**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:63**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	–	–	384410.20	3296685.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н299У	–	–	384415.61	3296714.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н321У	–	–	384405.33	3296715.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н322У	–	–	384365.88	3296722.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н323У	–	–	384365.21	3296723.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н324У	–	–	384360.29	3296694.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н300У	–	–	384410.20	3296685.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

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

**54:20:022801:63**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н299У	29.43	–	–
н299У	н321У	10.46	–	–
н321У	н322У	40.06	–	–
н322У	н323У	0.68	–	–
н323У	н324У	29.06	–	–
н324У	н300У	50.76	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**54:20:022801:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:63</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1493 ± 14</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1493} = 14</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1493</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>0</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:000000:889</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:63</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:69**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	–	–	384415.61	3296714.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н325У	–	–	384424.36	3296766.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н326У	–	–	384374.91	3296775.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н327У	–	–	384374.75	3296775.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н322У	–	–	384365.88	3296722.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н321У	–	–	384405.33	3296715.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н299У	–	–	384415.61	3296714.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

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

54:20:022801:69

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н325У	53.25	–	–
н325У	н326У	50.29	–	–
н326У	н327У	0.16	–	–
н327У	н322У	53.58	–	–
н322У	н321У	40.06	–	–
н321У	н299У	10.46	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

54:20:022801:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2694 ± 18
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2694} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	54:20:022801:130
8	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:69**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:12**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	384424.36	3296766.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
2	-	-	384430.18	3296793.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н354У	-	-	384379.64	3296802.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н326У	-	-	384374.91	3296775.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н325У	-	-	384424.36	3296766.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:12**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	2	27.74	-	-
2	н354У	51.25	-	-
н354У	н326У	26.92	-	-
н326У	н325У	50.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1387 ± 13</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1387} = 13</math></b>

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:12**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>1379</b>
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	<b>8</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	<b>400</b> <b>1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:115</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>для строительства индивидуального жилого дома</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:12**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:168**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	384352.45	3296762.28	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	–
н355У	–	–	384355.59	3296785.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н356У	–	–	384346.37	3296786.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
34	384338.89	3296787.79	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
2	384321.93	3296790.11	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	–
3	384318.03	3296766.87	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	–
н350У	–	–	384320.45	3296766.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
н349У	–	–	384324.92	3296765.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	–
5	384332.41	3296765.52	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	–
1	384352.45	3296762.28	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:168**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н355У	23.31	–	–
н355У	н356У	9.34	–	–
н356У	34	7.54	–	–
34	2	17.12	–	–
2	3	23.56	–	–
3	н350У	2.51	–	–
н350У	н349У	4.48	–	–
н349У	5	7.50	–	–
5	1	20.30	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:168</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 73</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>801 ± 10</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{801} = 10</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>800</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для ведения личного подсобного хозяйства</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:168</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:53**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	–	–	384452.90	3296829.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н297У	–	–	384458.72	3296859.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н372У	–	–	384402.62	3296875.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н373У	–	–	384393.29	3296878.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н362У	–	–	384388.12	3296848.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н361У	–	–	384394.60	3296846.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н360У	–	–	384401.40	3296845.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н359У	–	–	384404.67	3296845.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н358У	–	–	384430.26	3296837.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н298У	–	–	384452.90	3296829.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:53**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н297У	30.40	–	–
н297У	н372У	58.33	–	–
н372У	н373У	9.63	–	–
н373У	н362У	30.58	–	–
н362У	н361У	6.62	–	–
н361У	н360У	6.92	–	–
н360У	н359У	3.28	–	–
н359У	н358У	26.84	–	–
н358У	н298У	23.75	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:53</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>2005 ± 16</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{2005} = 16</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1892</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>113</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для строительства индивидуального жилого дома</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:53</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:21**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	–	–	384358.97	3296804.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н374У	–	–	384362.53	3296827.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
49	384344.60	3296830.24	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
50	384333.14	3296832.11	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
51	384307.07	3296834.84	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
52	384303.65	3296808.65	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н371У	–	–	384321.31	3296805.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н370У	–	–	384337.89	3296804.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н369У	–	–	384345.05	3296806.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
29	384356.97	3296804.79	–	–	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н368У	–	–	384358.97	3296804.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

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

**54:20:022801:21**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н374У	23.44	–	–
н374У	49	18.11	–	–
49	50	11.61	–	–
50	51	26.21	–	–
51	52	26.41	–	–
52	н371У	17.90	–	–
н371У	н370У	16.62	–	–
н370У	н369У	7.39	–	–
н369У	29	12.04	–	–
29	н368У	2.02	–	–

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:20:022801:21</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	<b>Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова</b>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>1437 ± 13</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{1437} = 13</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1400</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	<b>37</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	<b>400 1500</b>
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<b>54:20:022801:95</b>
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для строительства индивидуального жилого дома</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:20:022801:21</u></b>	
1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:65**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	384303.65	3296808.65	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
51	384307.07	3296834.84	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
103	384283.42	3296837.48	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
104	384281.07	3296812.64	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н385У	-	-	384289.15	3296811.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
32	384298.52	3296809.50	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
52	384303.65	3296808.65	-	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:65**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	26.41	-	-
51	103	23.80	-	-
103	104	24.95	-	-
104	н385У	8.21	-	-
н385У	32	9.52	-	-
32	52	5.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 1500
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:65**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:67**

**Система координат МСК НСО**

**Зона N 3**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	384656.20	3297230.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.00	-
31	-	-	384610.38	3297244.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.00	-
7	-	-	384597.36	3297247.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
8	-	-	384582.34	3297225.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
9	-	-	384567.46	3297195.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
10	-	-	384557.14	3297199.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
11	-	-	384534.86	3297165.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
12	-	-	384496.31	3297050.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
13	-	-	384516.72	3297035.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
14	-	-	384511.97	3297010.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
15	-	-	384531.48	3297003.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
16	-	-	384518.49	3296970.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
17	-	-	384506.99	3296940.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
18	-	-	384412.31	3296972.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н293У	-	-	384404.76	3296937.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н294У	-	-	384454.40	3296923.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н295У	-	-	384446.51	3296894.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н296У	-	-	384491.14	3296882.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
53	-	-	384484.29	3296854.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н297У	-	-	384458.72	3296859.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н298У	-	-	384452.90	3296829.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
24	-	-	384447.53	3296794.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
25	-	-	384435.41	3296796.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-

26	–	–	384428.57	3296767.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
н299У	–	–	384415.61	3296714.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
н300У	–	–	384410.20	3296685.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.10	-
25	–	–	384473.07	3296679.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.00	-
2	–	–	384474.89	3296767.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.09	-
28	–	–	384514.33	3296837.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.00	-
29	–	–	384568.19	3297131.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.00	-
30	–	–	384656.20	3297230.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.00	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:67**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	47.84	–	–
31	7	13.59	–	–
7	8	27.26	–	–
8	9	32.96	–	–
9	10	11.12	–	–
10	11	41.26	–	–
11	12	120.59	–	–
12	13	25.59	–	–
13	14	25.45	–	–
14	15	20.72	–	–
15	16	35.30	–	–
16	17	32.32	–	–
17	18	99.91	–	–
18	н293У	36.09	–	–
н293У	н294У	51.45	–	–
н294У	н295У	30.00	–	–
н295У	н296У	46.26	–	–
н296У	53	28.94	–	–
53	н297У	26.15	–	–
н297У	н298У	30.40	–	–
н298У	24	35.67	–	–
24	25	12.32	–	–
25	26	29.77	–	–
26	н299У	55.42	–	–
н299У	н300У	29.43	–	–
н300У	25	63.10	–	–
25	2	87.83	–	–
2	28	79.99	–	–
28	29	298.87	–	–
29	30	132.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с/с Спириновский, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 26/1</b>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:022801:67**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2	Площадь земельного участка +/- величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b>30500 ± 61</b>
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<b><math>\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \sqrt{30500} = 61</math></b>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>31993</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<b>1493</b>
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
7	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8	Вид (виды) разрешенного использования	<b>Для строительства базы отдыха</b>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:022801:67**

1	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка определено (уточнено) в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих на местности пятнадцать лет и более.
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:83**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	384201.90	3296080.13	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н2О	–	–	–	384195.16	3296082.53	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н3О	–	–	–	384192.10	3296073.93	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н4О	–	–	–	384198.86	3296071.52	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н1О	–	–	–	384201.90	3296080.13	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:50</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 137</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:83**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:86**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	–	–	–	384210.97	3296101.06	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н60	–	–	–	384204.77	3296102.71	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н118 У	–	–	–	384201.96	3296091.92	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н119 У	–	–	–	384208.15	3296090.30	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н50	–	–	–	384210.97	3296101.06	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:86**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:49</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 135</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:86**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:91**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	–	–	–	384211.84	3296112.69	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н80	–	–	–	384206.13	3296114.29	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н90	–	–	–	384204.46	3296108.42	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н100	–	–	–	384210.17	3296106.80	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н70	–	–	–	384211.84	3296112.69	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:3</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 133</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:91**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:98**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	–	–	–	384229.45	3296146.06	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н120	–	–	–	384222.65	3296148.79	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н130	–	–	–	384220.88	3296144.40	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н140	–	–	–	384227.68	3296141.66	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н110	–	–	–	384229.45	3296146.06	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:37</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 129</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:98**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:84**

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	–	–	–	384248.68	3296213.44	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н160	–	–	–	384243.07	3296214.98	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н170	–	–	–	384241.03	3296207.55	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н180	–	–	–	384246.63	3296206.01	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н150	–	–	–	384248.68	3296213.44	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:2</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 123/1</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:84**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:99**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	–	–	–	384259.62	3296236.61	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н200	–	–	–	384253.01	3296238.38	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н210	–	–	–	384250.70	3296229.49	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н220	–	–	–	384257.26	3296227.78	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н190	–	–	–	384259.62	3296236.61	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:39</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 123</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:99**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:108**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	–	–	–	384264.00	3296266.97	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н24О	–	–	–	384256.42	3296268.46	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н25О	–	–	–	384255.24	3296262.43	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н26О	–	–	–	384262.83	3296260.95	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н23О	–	–	–	384264.00	3296266.97	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:38</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 121</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:108**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:100**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	–	–	–	384268.25	3296288.25	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н280	–	–	–	384260.94	3296289.53	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н290	–	–	–	384259.76	3296282.80	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н300	–	–	–	384267.08	3296281.53	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н270	–	–	–	384268.25	3296288.25	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:47</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 119</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:100**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:111**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	–	–	–	384275.95	3296311.48	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н320	–	–	–	384270.02	3296312.55	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н330	–	–	–	384268.32	3296302.95	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н340	–	–	–	384274.24	3296301.90	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н310	–	–	–	384275.95	3296311.48	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:36</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 117</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:111**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:88**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	–	–	–	384276.93	3296330.32	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н360	–	–	–	384270.11	3296331.63	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н370	–	–	–	384268.87	3296325.13	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н380	–	–	–	384275.67	3296323.83	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н350	–	–	–	384276.93	3296330.32	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:4</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 115</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:88**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:97**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	–	–	–	384282.61	3296351.45	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н400	–	–	–	384275.87	3296353.00	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н410	–	–	–	384273.84	3296344.12	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н420	–	–	–	384280.57	3296342.58	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н390	–	–	–	384282.61	3296351.45	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:35</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 113</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:97**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:121**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	–	–	–	384288.78	3296381.31	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н440	–	–	–	384282.16	3296382.40	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н450	–	–	–	384280.34	3296371.42	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н460	–	–	–	384286.96	3296370.32	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н430	–	–	–	384288.78	3296381.31	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:34</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 111</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:121**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:81**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	–	–	–	384298.98	3296447.35	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н480	–	–	–	384288.03	3296448.22	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н490	–	–	–	384287.70	3296444.06	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н500	–	–	–	384298.66	3296443.29	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н470	–	–	–	384298.98	3296447.35	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:31</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 105</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:81**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:85**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	–	–	–	384301.97	3296485.05	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н520	–	–	–	384296.03	3296485.80	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н530	–	–	–	384295.15	3296478.85	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н540	–	–	–	384301.09	3296478.09	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н510	–	–	–	384301.97	3296485.05	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:29</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 101</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:85**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:137**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	–	–	–	384304.69	3296499.80	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н560	–	–	–	384298.27	3296500.60	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н570	–	–	–	384297.40	3296493.59	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н580	–	–	–	384303.82	3296492.80	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н550	–	–	–	384304.69	3296499.80	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:78</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 99</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:137**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:82**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	–	–	–	384314.05	3296538.15	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н600	–	–	–	384303.59	3296540.09	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н610	–	–	–	384302.33	3296533.26	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н620	–	–	–	384312.78	3296531.32	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н590	–	–	–	384314.05	3296538.15	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:46</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 95</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:82**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:147**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	–	–	–	384313.39	3296559.55	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н640	–	–	–	384307.40	3296560.50	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н650	–	–	–	384306.16	3296552.71	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н660	–	–	–	384312.15	3296551.75	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н630	–	–	–	384313.39	3296559.55	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:9</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 93</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:147**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:104**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	–	–	–	384316.88	3296578.71	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н680	–	–	–	384310.40	3296579.65	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н690	–	–	–	384309.10	3296570.47	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н700	–	–	–	384315.57	3296569.54	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н670	–	–	–	384316.88	3296578.71	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:27</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 91</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:104**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:146**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Р а д и у с, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Р а д и у с, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	–	–	–	384320.78	3296604.64	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н72О	–	–	–	384314.54	3296605.59	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н73О	–	–	–	384313.35	3296597.78	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н74О	–	–	–	384319.59	3296596.83	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н71О	–	–	–	384320.78	3296604.64	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:26</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 89</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:146**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:80**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	–	–	–	384327.21	3296634.51	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н760	–	–	–	384323.00	3296634.70	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н770	–	–	–	384322.67	3296627.60	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н780	–	–	–	384326.90	3296627.41	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н750	–	–	–	384327.21	3296634.51	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:24</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 85</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:80**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:103**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	–	–	–	384331.82	3296669.19	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н800	–	–	–	384325.21	3296669.85	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н810	–	–	–	384324.29	3296660.56	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н820	–	–	–	384330.89	3296659.89	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н790	–	–	–	384331.82	3296669.19	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:5</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 81</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:103**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:120**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	–	–	–	384252.98	3296679.37	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н840	–	–	–	384248.06	3296679.58	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н850	–	–	–	384247.81	3296673.65	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н860	–	–	–	384252.59	3296673.41	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н830	–	–	–	384252.98	3296679.37	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:6</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 81/1</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:120**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:89**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	–	–	–	384335.68	3296700.44	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н880	–	–	–	384329.10	3296701.52	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н890	–	–	–	384328.06	3296695.18	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н900	–	–	–	384334.63	3296694.09	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н870	–	–	–	384335.68	3296700.44	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:25</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 79</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:89**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:107**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	–	–	–	384340.96	3296730.94	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н920	–	–	–	384335.05	3296731.72	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н930	–	–	–	384334.04	3296724.04	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н940	–	–	–	384339.95	3296723.26	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н910	–	–	–	384340.96	3296730.94	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:10</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 77</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:107**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:94**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	–	–	–	384343.34	3296755.59	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н960	–	–	–	384337.03	3296756.52	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н970	–	–	–	384335.86	3296748.70	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н980	–	–	–	384342.20	3296747.75	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н950	–	–	–	384343.34	3296755.59	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:22</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 75</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:94**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:93**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	–	–	–	384329.61	3296748.98	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н100О	–	–	–	384323.22	3296749.67	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н344У	–	–	–	384322.27	3296740.89	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н343У	–	–	–	384328.65	3296740.20	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н99О	–	–	–	384329.61	3296748.98	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:22</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 75</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:93**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:95**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101 О	–	–	–	384326.58	3296828.70	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н102 О	–	–	–	384316.12	3296829.78	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н103 О	–	–	–	384315.28	3296821.69	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н104 О	–	–	–	384325.75	3296820.61	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н101 О	–	–	–	384326.58	3296828.70	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:21</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 69</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:95**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:101**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105 О	–	–	–	384360.97	3296852.01	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н106 О	–	–	–	384352.23	3296853.68	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н107 О	–	–	–	384351.06	3296847.52	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н108 О	–	–	–	384359.79	3296845.87	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н105 О	–	–	–	384360.97	3296852.01	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:61</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 67</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:101**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:145**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109 О	-	-	-	384364.64	3296877.42	-	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н110 О	-	-	-	384356.77	3296878.59	-	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н111 О	-	-	-	384355.67	3296870.63	-	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н112 О	-	-	-	384363.46	3296869.47	-	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н109 О	-	-	-	384364.64	3296877.42	-	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:20</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 65</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:145**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:114**

Система координат МСК НСО

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113 О	–	–	–	384369.78	3296896.45	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н114 О	–	–	–	384361.88	3296898.11	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н115 О	–	–	–	384359.65	3296887.53	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н116 О	–	–	–	384367.57	3296885.88	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н113 О	–	–	–	384369.78	3296896.45	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:1</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 63</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:114**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:122**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н414 У	–	–	–	384369.05	3296913.18	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н415 У	–	–	–	384361.36	3296914.47	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н117 О	–	–	–	384360.18	3296907.44	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н118 О	–	–	–	384367.88	3296906.16	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н414 У	–	–	–	384369.05	3296913.18	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:19</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 61</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:122**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:118**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119 О	–	–	–	384414.33	3296880.22	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н120 О	–	–	–	384405.45	3296882.54	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н121 О	–	–	–	384403.90	3296876.52	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н122 О	–	–	–	384412.77	3296874.22	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н119 О	–	–	–	384414.33	3296880.22	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:45</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 26</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:118**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:148**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123 О	–	–	–	384425.50	3296898.84	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н124 О	–	–	–	384416.51	3296901.29	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н125 О	–	–	–	384414.81	3296895.03	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н126 О	–	–	–	384423.79	3296892.59	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н123 О	–	–	–	384425.50	3296898.84	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:45</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 26</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:148**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:102**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127 О	–	–	–	384400.69	3296828.56	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н128 О	–	–	–	384389.19	3296829.53	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н129 О	–	–	–	384388.34	3296819.21	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н130 О	–	–	–	384399.83	3296818.26	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н127 О	–	–	–	384400.69	3296828.56	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:11</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 30</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:102**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:115**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131 О	–	–	–	384403.32	3296778.68	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н132 О	–	–	–	384396.83	3296779.91	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н133 О	–	–	–	384395.68	3296773.89	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н134 О	–	–	–	384402.18	3296772.66	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н131 О	–	–	–	384403.32	3296778.68	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:12</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 32</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:115**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:153**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167 О	–	–	–	384293.15	3296216.42	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н168 О	–	–	–	384286.59	3296217.88	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н169 О	–	–	–	384284.97	3296210.59	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н170 О	–	–	–	384291.59	3296209.16	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н167 О	–	–	–	384293.15	3296216.42	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:164</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 34</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:153**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:000000:889**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135 О	–	–	–	384376.97	3296712.00	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н136 О	–	–	–	384369.71	3296713.39	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н137 О	–	–	–	384367.64	3296702.49	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н138 О	–	–	–	384374.88	3296701.11	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н135 О	–	–	–	384376.97	3296712.00	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:000000:889**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:63</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 36</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:000000:889**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:105**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139 О	–	–	–	384377.51	3296655.05	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н140 О	–	–	–	384370.13	3296656.14	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н141 О	–	–	–	384369.01	3296648.55	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н142 О	–	–	–	384376.39	3296647.46	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н139 О	–	–	–	384377.51	3296655.05	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:54</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 38</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:105**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:110**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143 О	–	–	–	384371.82	3296626.18	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н144 О	–	–	–	384360.73	3296628.20	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н145 О	–	–	–	384359.63	3296622.14	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н146 О	–	–	–	384370.71	3296620.11	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н143 О	–	–	–	384371.82	3296626.18	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:55</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 38/1</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:110**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:132**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147 О	–	–	–	384336.81	3296465.18	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н148 О	–	–	–	384331.47	3296466.07	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н149 О	–	–	–	384330.51	3296460.32	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н150 О	–	–	–	384335.86	3296459.39	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н147 О	–	–	–	384336.81	3296465.18	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:154</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 42</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:132**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:116**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151 О	-	-	-	384331.28	3296432.09	-	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н152 О	-	-	-	384324.38	3296433.17	-	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н153 О	-	-	-	384323.38	3296426.86	-	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н154 О	-	-	-	384330.35	3296425.76	-	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н151 О	-	-	-	384331.28	3296432.09	-	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:15</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 44</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:116**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:109**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155 О	–	–	–	384319.99	3296361.60	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н156 О	–	–	–	384313.67	3296362.88	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н157 О	–	–	–	384311.47	3296352.01	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н158 О	–	–	–	384317.79	3296350.73	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н155 О	–	–	–	384319.99	3296361.60	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:43</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 46</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:109**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:000000:890**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159 О	–	–	–	384317.39	3296302.51	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н160 О	–	–	–	384306.92	3296304.83	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н161 О	–	–	–	384305.49	3296298.41	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н162 О	–	–	–	384315.97	3296296.10	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н159 О	–	–	–	384317.39	3296302.51	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:000000:890**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:79</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 48</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:000000:890**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:106**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163 О	–	–	–	384302.57	3296248.78	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н164 О	–	–	–	384295.61	3296250.41	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н165 О	–	–	–	384293.79	3296242.58	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н166 О	–	–	–	384300.69	3296241.01	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н163 О	–	–	–	384302.57	3296248.78	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022802:10</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 52</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:106**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:149**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171 О	–	–	–	384324.11	3296653.60	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н172 О	–	–	–	384318.02	3296653.91	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н305 У	–	–	–	384317.76	3296648.91	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н304 У	–	–	–	384323.85	3296648.60	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н171 О	–	–	–	384324.11	3296653.60	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:5</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 81</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:149**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:150**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н349 У	–	–	–	384324.92	3296765.95	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н350 У	–	–	–	384320.45	3296766.22	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н173 О	–	–	–	384320.05	3296759.69	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н174 О	–	–	–	384324.52	3296759.42	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н349 У	–	–	–	384324.92	3296765.95	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:22</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 75</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:150**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:123**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175 О	–	–	–	384247.15	3296190.87	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н176 О	–	–	–	384240.11	3296193.14	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н177 О	–	–	–	384234.28	3296175.05	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н178 О	–	–	–	384241.32	3296172.78	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н175 О	–	–	–	384247.15	3296190.87	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:40, 54:20:022801:41</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 125</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:123**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:130**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179 О	–	–	–	384388.90	3296742.05	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н180 О	–	–	–	384385.60	3296742.55	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н181 О	–	–	–	384384.60	3296736.01	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н182 О	–	–	–	384387.92	3296735.52	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н179 О	–	–	–	384388.90	3296742.05	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:69</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, 34</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:130**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:92**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183 О	–	–	–	384307.14	3296281.17	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н184 О	–	–	–	384303.12	3296282.18	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н185 О	–	–	–	384301.54	3296275.88	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н186 О	–	–	–	384305.56	3296274.87	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н183 О	–	–	–	384307.14	3296281.17	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:16</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 50</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:92**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:117**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187 О	–	–	–	384340.99	3296489.42	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н188 О	–	–	–	384332.56	3296490.51	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н189 О	–	–	–	384331.43	3296481.73	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н190 О	–	–	–	384339.85	3296480.64	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10
н187 О	–	–	–	384340.99	3296489.42	–	Фотограмметрический метод	M <sub>t</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801:14</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 40</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022801:117**

1	
---	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022802:40**

Система координат МСК НСО

Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Р а д и у с, м	Координаты, м				Р а д и у с, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191 О	–	–	–	384373.39	3296928.46	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н192 О	–	–	–	384375.07	3296939.55	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н193 О	–	–	–	384367.47	3296940.69	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н194 О	–	–	–	384365.80	3296929.61	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10
н191 О	–	–	–	384373.39	3296928.46	–	Фотограмметрический метод	M <sub>т</sub> = 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:20:022802:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<b>Здание</b>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022802:1</b>
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>54:20:022801, 54:20:022802</b>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Новосибирская обл, Ордынский р-н, с Усть-Алеус, ул Кириллова, д 59</b>
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:20:022802:40**

1	
---	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

с кадастровым номером \_:

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

Система координат

Зона N

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером**

\_\_\_\_\_

1 -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

1 -

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **1**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

1	н1У	н2У	Согласовано	54:20:022801:16		
2	н2У	н3У	Согласовано	54:20:022801:16		
3	н3У	1	Согласовано	54:20:022801:16		
4	1	н4У	Согласовано	54:20:022801:16		
5	н4У	н5У	Согласовано	54:20:022801:16		
6	н5У	н6У	Согласовано	54:20:022801:16		
7	н6У	н7У	Согласовано	54:20:022801:16		
8	н7У	н8У	Согласовано	54:20:022801:16		
9	н8У	н9У	Согласовано	54:20:022801:16		
10	н9У	н10У	Согласовано	54:20:022801:16		
11	н10У	2	Согласовано	54:20:022801:16		
12	2	н1У	Согласовано	54:20:022801:16		
13	н22У	н11У	Согласовано	54:20:022801:164		
14	н11У	н12У	Согласовано	54:20:022801:164		
15	н12У	н13У	Согласовано	54:20:022801:164		
16	н13У	н14У	Согласовано	54:20:022801:164		
17	н14У	н15У	Согласовано	54:20:022801:164		
18	н15У	н16У	Согласовано	54:20:022801:164		
19	н16У	н17У	Согласовано	54:20:022801:164		
20	н17У	н18У	Согласовано	54:20:022801:164		
21	н18У	н19У	Согласовано	54:20:022801:164		
22	н19У	н20У	Согласовано	54:20:022801:164		
23	н20У	н21У	Согласовано	54:20:022801:164		
24	н21У	н22У	Согласовано	54:20:022801:164		
25	н45У	н46У	Согласовано	54:20:022801:41		
26	н46У	н47У	Согласовано	54:20:022801:41		
27	н47У	н48У	Согласовано	54:20:022801:41		
28	н48У	н49У	Согласовано	54:20:022801:41		
29	н49У	н50У	Согласовано	54:20:022801:41		
30	н50У	н51У	Согласовано	54:20:022801:41		
31	н51У	н52У	Согласовано	54:20:022801:41		
32	н52У	н53У	Согласовано	54:20:022801:41		
33	н53У	н54У	Согласовано	54:20:022801:41		
34	н54У	152	Согласовано	54:20:022801:41		
35	152	н55У	Согласовано	54:20:022801:41		
36	н55У	н56У	Согласовано	54:20:022801:41		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **2**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

37	н56У	н57У	Согласовано	54:20:022801:41		
38	н57У	н58У	Согласовано	54:20:022801:41		
39	н58У	н59У	Согласовано	54:20:022801:41		
40	н59У	н60У	Согласовано	54:20:022801:41		
41	н60У	н61У	Согласовано	54:20:022801:41		
42	н61У	н62У	Согласовано	54:20:022801:41		
43	н62У	н45У	Согласовано	54:20:022801:41		
44	н71У	н63У	Согласовано	54:20:022801:37		
45	н63У	н70У	Согласовано	54:20:022801:37		
46	н70У	н69У	Согласовано	54:20:022801:37		
47	н69У	11	Согласовано	54:20:022801:37		
48	11	10	Согласовано	54:20:022801:37		
49	10	н68У	Согласовано	54:20:022801:37		
50	н68У	н67У	Согласовано	54:20:022801:37		
51	н67У	н72У	Согласовано	54:20:022801:37		
52	н72У	н73У	Согласовано	54:20:022801:37		
53	н73У	н74У	Согласовано	54:20:022801:37		
54	н74У	н75У	Согласовано	54:20:022801:37		
55	н75У	н76У	Согласовано	54:20:022801:37		
56	н76У	1	Согласовано	54:20:022801:37		
57	1	н77У	Согласовано	54:20:022801:37		
58	н77У	4	Согласовано	54:20:022801:37		
59	4	н78У	Согласовано	54:20:022801:37		
60	н78У	н79У	Согласовано	54:20:022801:37		
61	н79У	н80У	Согласовано	54:20:022801:37		
62	н80У	н81У	Согласовано	54:20:022801:37		
63	н81У	н71У	Согласовано	54:20:022801:37		
64	н46У	н82У	Согласовано	54:20:022801:40		
65	н82У	н83У	Согласовано	54:20:022801:40		
66	н83У	н84У	Согласовано	54:20:022801:40		
67	н84У	н85У	Согласовано	54:20:022801:40		
68	н85У	н86У	Согласовано	54:20:022801:40		
69	н86У	н87У	Согласовано	54:20:022801:40		
70	н87У	н88У	Согласовано	54:20:022801:40		
71	н88У	н89У	Согласовано	54:20:022801:40		
72	н89У	н90У	Согласовано	54:20:022801:40		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **3**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
73	н90У	н91У	Согласовано	54:20:022801:40		
74	н91У	н92У	Согласовано	54:20:022801:40		
75	н92У	н93У	Согласовано	54:20:022801:40		
76	н93У	н94У	Согласовано	54:20:022801:40		
77	н94У	н95У	Согласовано	54:20:022801:40		
78	н95У	н56У	Согласовано	54:20:022801:40		
79	н56У	н55У	Согласовано	54:20:022801:40		
80	н55У	152	Согласовано	54:20:022801:40		
81	152	н54У	Согласовано	54:20:022801:40		
82	н54У	н53У	Согласовано	54:20:022801:40		
83	н53У	н52У	Согласовано	54:20:022801:40		
84	н52У	н51У	Согласовано	54:20:022801:40		
85	н51У	н50У	Согласовано	54:20:022801:40		
86	н50У	н49У	Согласовано	54:20:022801:40		
87	н49У	н48У	Согласовано	54:20:022801:40		
88	н48У	н47У	Согласовано	54:20:022801:40		
89	н47У	н46У	Согласовано	54:20:022801:40		
90	н83У	1	Согласовано	54:20:022801:2		
91	1	11	Согласовано	54:20:022801:2		
92	11	10	Согласовано	54:20:022801:2		
93	10	н96У	Согласовано	54:20:022801:2		
94	н96У	н97У	Согласовано	54:20:022801:2		
95	н97У	н91У	Согласовано	54:20:022801:2		
96	н91У	н90У	Согласовано	54:20:022801:2		
97	н90У	н89У	Согласовано	54:20:022801:2		
98	н89У	н88У	Согласовано	54:20:022801:2		
99	н88У	н87У	Согласовано	54:20:022801:2		
100	н87У	н86У	Согласовано	54:20:022801:2		
101	н86У	н85У	Согласовано	54:20:022801:2		
102	н85У	н84У	Согласовано	54:20:022801:2		
103	н84У	н83У	Согласовано	54:20:022801:2		
104	н98У	н99У	Согласовано	54:20:022801:3		
105	н99У	н100У	Согласовано	54:20:022801:3		
106	н100У	н101У	Согласовано	54:20:022801:3		
107	н101У	н102У	Согласовано	54:20:022801:3		
108	н102У	6	Согласовано	54:20:022801:3		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **4**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

109	6	н103У	Согласовано	54:20:022801:3		
110	н103У	н104У	Согласовано	54:20:022801:3		
111	н104У	н105У	Согласовано	54:20:022801:3		
112	н105У	н106У	Согласовано	54:20:022801:3		
113	н106У	н107У	Согласовано	54:20:022801:3		
114	н107У	н108У	Согласовано	54:20:022801:3		
115	н108У	н109У	Согласовано	54:20:022801:3		
116	н109У	н110У	Согласовано	54:20:022801:3		
117	н110У	н98У	Согласовано	54:20:022801:3		
118	н111У	н98У	Согласовано	54:20:022801:49		
119	н98У	н110У	Согласовано	54:20:022801:49		
120	н110У	н109У	Согласовано	54:20:022801:49		
121	н109У	н108У	Согласовано	54:20:022801:49		
122	н108У	н107У	Согласовано	54:20:022801:49		
123	н107У	н106У	Согласовано	54:20:022801:49		
124	н106У	н112У	Согласовано	54:20:022801:49		
125	н112У	н113У	Согласовано	54:20:022801:49		
126	н113У	н114У	Согласовано	54:20:022801:49		
127	н114У	н115У	Согласовано	54:20:022801:49		
128	н115У	н116У	Согласовано	54:20:022801:49		
129	н116У	н117У	Согласовано	54:20:022801:49		
130	н117У	н118У	Согласовано	54:20:022801:49		
131	н118У	н119У	Согласовано	54:20:022801:49		
132	н119У	н111У	Согласовано	54:20:022801:49		
133	н130У	н119У	Согласовано	54:20:022801:50		
134	н119У	н118У	Согласовано	54:20:022801:50		
135	н118У	н117У	Согласовано	54:20:022801:50		
136	н117У	н116У	Согласовано	54:20:022801:50		
137	н116У	н115У	Согласовано	54:20:022801:50		
138	н115У	н114У	Согласовано	54:20:022801:50		
139	н114У	н113У	Согласовано	54:20:022801:50		
140	н113У	н131У	Согласовано	54:20:022801:50		
141	н131У	н132У	Согласовано	54:20:022801:50		
142	н132У	н133У	Согласовано	54:20:022801:50		
143	н133У	н134У	Согласовано	54:20:022801:50		
144	н134У	н135У	Согласовано	54:20:022801:50		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **5**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
145	н135У	н136У	Согласовано	54:20:022801:50		
146	н136У	н137У	Согласовано	54:20:022801:50		
147	н137У	н130У	Согласовано	54:20:022801:50		
148	н138У	н139У	Согласовано	54:20:022801:38		
149	н139У	н140У	Согласовано	54:20:022801:38		
150	н140У	н141У	Согласовано	54:20:022801:38		
151	н141У	н142У	Согласовано	54:20:022801:38		
152	н142У	н143У	Согласовано	54:20:022801:38		
153	н143У	н144У	Согласовано	54:20:022801:38		
154	н144У	н145У	Согласовано	54:20:022801:38		
155	н145У	н128У	Согласовано	54:20:022801:38		
156	н128У	н127У	Согласовано	54:20:022801:38		
157	н127У	н126У	Согласовано	54:20:022801:38		
158	н126У	7	Согласовано	54:20:022801:38		
159	7	6	Согласовано	54:20:022801:38		
160	6	н125У	Согласовано	54:20:022801:38		
161	н125У	н138У	Согласовано	54:20:022801:38		
162	н30У	н41У	Согласовано	54:20:022801:43		
163	н41У	н40У	Согласовано	54:20:022801:43		
164	н40У	н39У	Согласовано	54:20:022801:43		
165	н39У	н146У	Согласовано	54:20:022801:43		
166	н146У	н42У	Согласовано	54:20:022801:43		
167	н42У	н30У	Согласовано	54:20:022801:43		
168	н141У	н147У	Согласовано	54:20:022801:47		
169	н147У	н148У	Согласовано	54:20:022801:47		
170	н148У	н149У	Согласовано	54:20:022801:47		
171	н149У	н150У	Согласовано	54:20:022801:47		
172	н150У	н151У	Согласовано	54:20:022801:47		
173	н151У	н152У	Согласовано	54:20:022801:47		
174	н152У	н153У	Согласовано	54:20:022801:47		
175	н153У	н154У	Согласовано	54:20:022801:47		
176	н154У	н155У	Согласовано	54:20:022801:47		
177	н155У	н156У	Согласовано	54:20:022801:47		
178	н156У	н157У	Согласовано	54:20:022801:47		
179	н157У	н158У	Согласовано	54:20:022801:47		
180	н158У	н159У	Согласовано	54:20:022801:47		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **6**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

181	н159У	н160У	Согласовано	54:20:022801:47		
182	н160У	82	Согласовано	54:20:022801:47		
183	82	н144У	Согласовано	54:20:022801:47		
184	н144У	н143У	Согласовано	54:20:022801:47		
185	н143У	н142У	Согласовано	54:20:022801:47		
186	н142У	н141У	Согласовано	54:20:022801:47		
187	н150У	н161У	Согласовано	54:20:022801:36		
188	н161У	н162У	Согласовано	54:20:022801:36		
189	н162У	н163У	Согласовано	54:20:022801:36		
190	н163У	н164У	Согласовано	54:20:022801:36		
191	н164У	н165У	Согласовано	54:20:022801:36		
192	н165У	н166У	Согласовано	54:20:022801:36		
193	н166У	н154У	Согласовано	54:20:022801:36		
194	н154У	н153У	Согласовано	54:20:022801:36		
195	н153У	н152У	Согласовано	54:20:022801:36		
196	н152У	н151У	Согласовано	54:20:022801:36		
197	н151У	н150У	Согласовано	54:20:022801:36		
198	н163У	н170У	Согласовано	54:20:022801:4		
199	н170У	н171У	Согласовано	54:20:022801:4		
200	н171У	7	Согласовано	54:20:022801:4		
201	7	6	Согласовано	54:20:022801:4		
202	6	н172У	Согласовано	54:20:022801:4		
203	н172У	н173У	Согласовано	54:20:022801:4		
204	н173У	н166У	Согласовано	54:20:022801:4		
205	н166У	н165У	Согласовано	54:20:022801:4		
206	н165У	н164У	Согласовано	54:20:022801:4		
207	н164У	н163У	Согласовано	54:20:022801:4		
208	н38У	н37У	Согласовано	54:20:022801:15		
209	н37У	н169У	Согласовано	54:20:022801:15		
210	н169У	н168У	Согласовано	54:20:022801:15		
211	н168У	н174У	Согласовано	54:20:022801:15		
212	н174У	н175У	Согласовано	54:20:022801:15		
213	н175У	н176У	Согласовано	54:20:022801:15		
214	н176У	н177У	Согласовано	54:20:022801:15		
215	н177У	н178У	Согласовано	54:20:022801:15		
216	н178У	н179У	Согласовано	54:20:022801:15		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **7**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
217	н179У	н180У	Согласовано	54:20:022801:15		
218	н180У	н181У	Согласовано	54:20:022801:15		
219	н181У	н38У	Согласовано	54:20:022801:15		
220	2	н187У	Согласовано	54:20:022801:34		
221	н187У	н188У	Согласовано	54:20:022801:34		
222	н188У	н189У	Согласовано	54:20:022801:34		
223	н189У	н190У	Согласовано	54:20:022801:34		
224	н190У	н191У	Согласовано	54:20:022801:34		
225	н191У	н192У	Согласовано	54:20:022801:34		
226	н192У	3	Согласовано	54:20:022801:34		
227	3	2	Согласовано	54:20:022801:34		
228	н184У	н199У	Согласовано	54:20:022801:14		
229	н199У	н200У	Согласовано	54:20:022801:14		
230	н200У	н201У	Согласовано	54:20:022801:14		
231	н201У	н202У	Согласовано	54:20:022801:14		
232	н202У	н203У	Согласовано	54:20:022801:14		
233	н203У	н204У	Согласовано	54:20:022801:14		
234	н204У	н205У	Согласовано	54:20:022801:14		
235	н205У	н186У	Согласовано	54:20:022801:14		
236	н186У	н185У	Согласовано	54:20:022801:14		
237	н185У	н184У	Согласовано	54:20:022801:14		
238	н196У	н206У	Согласовано	54:20:022801:32		
239	н206У	н207У	Согласовано	54:20:022801:32		
240	н207У	16	Согласовано	54:20:022801:32		
241	16	н208У	Согласовано	54:20:022801:32		
242	н208У	15	Согласовано	54:20:022801:32		
243	15	н209У	Согласовано	54:20:022801:32		
244	н209У	н210У	Согласовано	54:20:022801:32		
245	н210У	4	Согласовано	54:20:022801:32		
246	4	н198У	Согласовано	54:20:022801:32		
247	н198У	н197У	Согласовано	54:20:022801:32		
248	н197У	н196У	Согласовано	54:20:022801:32		
249	2	н212У	Согласовано	54:20:022801:30		
250	н212У	н213У	Согласовано	54:20:022801:30		
251	н213У	н214У	Согласовано	54:20:022801:30		
252	н214У	н215У	Согласовано	54:20:022801:30		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **8**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

253	н215У	н216У	Согласовано	54:20:022801:30		
254	н216У	н217У	Согласовано	54:20:022801:30		
255	н217У	н218У	Согласовано	54:20:022801:30		
256	н218У	11	Согласовано	54:20:022801:30		
257	11	8	Согласовано	54:20:022801:30		
258	8	7	Согласовано	54:20:022801:30		
259	7	6	Согласовано	54:20:022801:30		
260	6	н211У	Согласовано	54:20:022801:30		
261	н211У	5	Согласовано	54:20:022801:30		
262	5	4	Согласовано	54:20:022801:30		
263	4	3	Согласовано	54:20:022801:30		
264	3	2	Согласовано	54:20:022801:30		
265	н212У	н223У	Согласовано	54:20:022801:29		
266	н223У	н224У	Согласовано	54:20:022801:29		
267	н224У	н225У	Согласовано	54:20:022801:29		
268	н225У	н226У	Согласовано	54:20:022801:29		
269	н226У	н227У	Согласовано	54:20:022801:29		
270	н227У	н228У	Согласовано	54:20:022801:29		
271	н228У	н229У	Согласовано	54:20:022801:29		
272	н229У	н230У	Согласовано	54:20:022801:29		
273	н230У	н231У	Согласовано	54:20:022801:29		
274	н231У	н214У	Согласовано	54:20:022801:29		
275	н214У	н213У	Согласовано	54:20:022801:29		
276	н213У	н212У	Согласовано	54:20:022801:29		
277	н225У	н232У	Согласовано	54:20:022801:78		
278	н232У	н233У	Согласовано	54:20:022801:78		
279	н233У	н234У	Согласовано	54:20:022801:78		
280	н234У	н235У	Согласовано	54:20:022801:78		
281	н235У	14	Согласовано	54:20:022801:78		
282	14	13	Согласовано	54:20:022801:78		
283	13	12	Согласовано	54:20:022801:78		
284	12	н236У	Согласовано	54:20:022801:78		
285	н236У	н229У	Согласовано	54:20:022801:78		
286	н229У	н228У	Согласовано	54:20:022801:78		
287	н228У	н227У	Согласовано	54:20:022801:78		
288	н227У	н226У	Согласовано	54:20:022801:78		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **9**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
289	н226У	н225У	Согласовано	54:20:022801:78		
290	н240У	н248У	Согласовано	54:20:022801:46		
291	н248У	н249У	Согласовано	54:20:022801:46		
292	н249У	н250У	Согласовано	54:20:022801:46		
293	н250У	н251У	Согласовано	54:20:022801:46		
294	н251У	н244У	Согласовано	54:20:022801:46		
295	н244У	н243У	Согласовано	54:20:022801:46		
296	н243У	н242У	Согласовано	54:20:022801:46		
297	н242У	н241У	Согласовано	54:20:022801:46		
298	н241У	2	Согласовано	54:20:022801:46		
299	2	н240У	Согласовано	54:20:022801:46		
300	н248У	н256У	Согласовано	54:20:022801:9		
301	н256У	н257У	Согласовано	54:20:022801:9		
302	н257У	н258У	Согласовано	54:20:022801:9		
303	н258У	н259У	Согласовано	54:20:022801:9		
304	н259У	н260У	Согласовано	54:20:022801:9		
305	н260У	н261У	Согласовано	54:20:022801:9		
306	н261У	н262У	Согласовано	54:20:022801:9		
307	н262У	н251У	Согласовано	54:20:022801:9		
308	н251У	н250У	Согласовано	54:20:022801:9		
309	н250У	н249У	Согласовано	54:20:022801:9		
310	н249У	н248У	Согласовано	54:20:022801:9		
311	н257У	н263У	Согласовано	54:20:022801:27		
312	н263У	н264У	Согласовано	54:20:022801:27		
313	н264У	н265У	Согласовано	54:20:022801:27		
314	н265У	н266У	Согласовано	54:20:022801:27		
315	н266У	н267У	Согласовано	54:20:022801:27		
316	н267У	н268У	Согласовано	54:20:022801:27		
317	н268У	н259У	Согласовано	54:20:022801:27		
318	н259У	н258У	Согласовано	54:20:022801:27		
319	н258У	н257У	Согласовано	54:20:022801:27		
320	н269У	н270У	Согласовано	54:20:022801:54		
321	н270У	н271У	Согласовано	54:20:022801:54		
322	н271У	н272У	Согласовано	54:20:022801:54		
323	н272У	н273У	Согласовано	54:20:022801:54		
324	н273У	н274У	Согласовано	54:20:022801:54		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **10**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

325	н274У	н275У	Согласовано	54:20:022801:54		
326	н275У	н276У	Согласовано	54:20:022801:54		
327	н276У	н255У	Согласовано	54:20:022801:54		
328	н255У	н254У	Согласовано	54:20:022801:54		
329	н254У	н253У	Согласовано	54:20:022801:54		
330	н253У	н269У	Согласовано	54:20:022801:54		
331	н265У	н277У	Согласовано	54:20:022801:26		
332	н277У	н278У	Согласовано	54:20:022801:26		
333	н278У	н279У	Согласовано	54:20:022801:26		
334	н279У	н280У	Согласовано	54:20:022801:26		
335	н280У	н281У	Согласовано	54:20:022801:26		
336	н281У	н282У	Согласовано	54:20:022801:26		
337	н282У	н283У	Согласовано	54:20:022801:26		
338	н283У	н284У	Согласовано	54:20:022801:26		
339	н284У	н268У	Согласовано	54:20:022801:26		
340	н268У	н267У	Согласовано	54:20:022801:26		
341	н267У	н266У	Согласовано	54:20:022801:26		
342	н266У	н265У	Согласовано	54:20:022801:26		
343	н285У	н301У	Согласовано	54:20:022801:24		
344	н301У	н302У	Согласовано	54:20:022801:24		
345	н302У	н289У	Согласовано	54:20:022801:24		
346	н289У	н288У	Согласовано	54:20:022801:24		
347	н288У	н287У	Согласовано	54:20:022801:24		
348	н287У	н286У	Согласовано	54:20:022801:24		
349	н286У	н285У	Согласовано	54:20:022801:24		
350	н301У	н303У	Согласовано	54:20:022801:23		
351	н303У	н304У	Согласовано	54:20:022801:23		
352	н304У	н305У	Согласовано	54:20:022801:23		
353	н305У	н306У	Согласовано	54:20:022801:23		
354	н306У	н307У	Согласовано	54:20:022801:23		
355	н307У	н308У	Согласовано	54:20:022801:23		
356	н308У	н309У	Согласовано	54:20:022801:23		
357	н309У	н310У	Согласовано	54:20:022801:23		
358	н310У	н311У	Согласовано	54:20:022801:23		
359	н311У	н312У	Согласовано	54:20:022801:23		
360	н312У	н313У	Согласовано	54:20:022801:23		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **11**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

361	н313У	н314У	Согласовано	54:20:022801:23		
362	н314У	н302У	Согласовано	54:20:022801:23		
363	н302У	н301У	Согласовано	54:20:022801:23		
364	н315У	н316У	Согласовано	54:20:022801:5		
365	н316У	н317У	Согласовано	54:20:022801:5		
366	н317У	н318У	Согласовано	54:20:022801:5		
367	н318У	н319У	Согласовано	54:20:022801:5		
368	н319У	н320У	Согласовано	54:20:022801:5		
369	н320У	н310У	Согласовано	54:20:022801:5		
370	н310У	н309У	Согласовано	54:20:022801:5		
371	н309У	н308У	Согласовано	54:20:022801:5		
372	н308У	н307У	Согласовано	54:20:022801:5		
373	н307У	н306У	Согласовано	54:20:022801:5		
374	н306У	н305У	Согласовано	54:20:022801:5		
375	н305У	н304У	Согласовано	54:20:022801:5		
376	н304У	н303У	Согласовано	54:20:022801:5		
377	н303У	н315У	Согласовано	54:20:022801:5		
378	н328У	36	Согласовано	54:20:022801:25		
379	36	47	Согласовано	54:20:022801:25		
380	47	н329У	Согласовано	54:20:022801:25		
381	н329У	н330У	Согласовано	54:20:022801:25		
382	н330У	н331У	Согласовано	54:20:022801:25		
383	н331У	н332У	Согласовано	54:20:022801:25		
384	н332У	н333У	Согласовано	54:20:022801:25		
385	н333У	н334У	Согласовано	54:20:022801:25		
386	н334У	н328У	Согласовано	54:20:022801:25		
387	н311У	н335У	Согласовано	54:20:022801:6		
388	н335У	н336У	Согласовано	54:20:022801:6		
389	н336У	25	Согласовано	54:20:022801:6		
390	25	26	Согласовано	54:20:022801:6		
391	26	н313У	Согласовано	54:20:022801:6		
392	н313У	н312У	Согласовано	54:20:022801:6		
393	н312У	н311У	Согласовано	54:20:022801:6		
394	36	н337У	Согласовано	54:20:022801:10		
395	н337У	н338У	Согласовано	54:20:022801:10		
396	н338У	н339У	Согласовано	54:20:022801:10		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **12**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

397	н339У	н340У	Согласовано	54:20:022801:10		
398	н340У	н341У	Согласовано	54:20:022801:10		
399	н341У	н342У	Согласовано	54:20:022801:10		
400	н342У	н343У	Согласовано	54:20:022801:10		
401	н343У	н344У	Согласовано	54:20:022801:10		
402	н344У	н345У	Согласовано	54:20:022801:10		
403	н345У	н346У	Согласовано	54:20:022801:10		
404	н346У	н347У	Согласовано	54:20:022801:10		
405	н347У	43	Согласовано	54:20:022801:10		
406	43	н332У	Согласовано	54:20:022801:10		
407	н332У	н331У	Согласовано	54:20:022801:10		
408	н331У	н330У	Согласовано	54:20:022801:10		
409	н330У	н329У	Согласовано	54:20:022801:10		
410	н329У	47	Согласовано	54:20:022801:10		
411	47	36	Согласовано	54:20:022801:10		
412	н337У	н348У	Согласовано	54:20:022801:22		
413	н348У	1	Согласовано	54:20:022801:22		
414	1	5	Согласовано	54:20:022801:22		
415	5	н349У	Согласовано	54:20:022801:22		
416	н349У	н350У	Согласовано	54:20:022801:22		
417	н350У	3	Согласовано	54:20:022801:22		
418	3	5	Согласовано	54:20:022801:22		
419	5	н351У	Согласовано	54:20:022801:22		
420	н351У	н352У	Согласовано	54:20:022801:22		
421	н352У	н353У	Согласовано	54:20:022801:22		
422	н353У	н347У	Согласовано	54:20:022801:22		
423	н347У	н346У	Согласовано	54:20:022801:22		
424	н346У	н345У	Согласовано	54:20:022801:22		
425	н345У	н344У	Согласовано	54:20:022801:22		
426	н344У	н343У	Согласовано	54:20:022801:22		
427	н343У	н342У	Согласовано	54:20:022801:22		
428	н342У	н341У	Согласовано	54:20:022801:22		
429	н341У	н340У	Согласовано	54:20:022801:22		
430	н340У	н339У	Согласовано	54:20:022801:22		
431	н339У	н338У	Согласовано	54:20:022801:22		
432	н338У	н337У	Согласовано	54:20:022801:22		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **13**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

433	н357У	н358У	Согласовано	54:20:022801:11		
434	н358У	н359У	Согласовано	54:20:022801:11		
435	н359У	н360У	Согласовано	54:20:022801:11		
436	н360У	н361У	Согласовано	54:20:022801:11		
437	н361У	н362У	Согласовано	54:20:022801:11		
438	н362У	н363У	Согласовано	54:20:022801:11		
439	н363У	н364У	Согласовано	54:20:022801:11		
440	н364У	н365У	Согласовано	54:20:022801:11		
441	н365У	н357У	Согласовано	54:20:022801:11		
442	н355У	н366У	Согласовано	54:20:022801:7		
443	н366У	н367У	Согласовано	54:20:022801:7		
444	н367У	н368У	Согласовано	54:20:022801:7		
445	н368У	29	Согласовано	54:20:022801:7		
446	29	н369У	Согласовано	54:20:022801:7		
447	н369У	н370У	Согласовано	54:20:022801:7		
448	н370У	н371У	Согласовано	54:20:022801:7		
449	н371У	52	Согласовано	54:20:022801:7		
450	52	32	Согласовано	54:20:022801:7		
451	32	33	Согласовано	54:20:022801:7		
452	33	2	Согласовано	54:20:022801:7		
453	2	34	Согласовано	54:20:022801:7		
454	34	н356У	Согласовано	54:20:022801:7		
455	н356У	н355У	Согласовано	54:20:022801:7		
456	53	н296У	Согласовано	54:20:022801:45		
457	н296У	н375У	Согласовано	54:20:022801:45		
458	н375У	н373У	Согласовано	54:20:022801:45		
459	н373У	н372У	Согласовано	54:20:022801:45		
460	н372У	н297У	Согласовано	54:20:022801:45		
461	н297У	53	Согласовано	54:20:022801:45		
462	н374У	н376У	Согласовано	54:20:022801:61		
463	н376У	н377У	Согласовано	54:20:022801:61		
464	н377У	н378У	Согласовано	54:20:022801:61		
465	н378У	н379У	Согласовано	54:20:022801:61		
466	н379У	н380У	Согласовано	54:20:022801:61		
467	н380У	н381У	Согласовано	54:20:022801:61		
468	н381У	н382У	Согласовано	54:20:022801:61		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **14**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
469	н382У	н383У	Согласовано	54:20:022801:61		
470	н383У	н384У	Согласовано	54:20:022801:61		
471	н384У	51	Согласовано	54:20:022801:61		
472	51	50	Согласовано	54:20:022801:61		
473	50	49	Согласовано	54:20:022801:61		
474	49	н374У	Согласовано	54:20:022801:61		
475	н379У	н386У	Согласовано	54:20:022801:20		
476	н386У	н387У	Согласовано	54:20:022801:20		
477	н387У	н388У	Согласовано	54:20:022801:20		
478	н388У	н389У	Согласовано	54:20:022801:20		
479	н389У	н390У	Согласовано	54:20:022801:20		
480	н390У	н391У	Согласовано	54:20:022801:20		
481	н391У	н392У	Согласовано	54:20:022801:20		
482	н392У	н383У	Согласовано	54:20:022801:20		
483	н383У	н382У	Согласовано	54:20:022801:20		
484	н382У	н381У	Согласовано	54:20:022801:20		
485	н381У	н380У	Согласовано	54:20:022801:20		
486	н380У	н379У	Согласовано	54:20:022801:20		
487	51	н384У	Согласовано	54:20:022801:62		
488	н384У	н393У	Согласовано	54:20:022801:62		
489	н393У	н394У	Согласовано	54:20:022801:62		
490	н394У	н395У	Согласовано	54:20:022801:62		
491	н395У	103	Согласовано	54:20:022801:62		
492	103	51	Согласовано	54:20:022801:62		
493	н390У	н396У	Согласовано	54:20:022801:1		
494	н396У	н397У	Согласовано	54:20:022801:1		
495	н397У	н398У	Согласовано	54:20:022801:1		
496	н398У	н399У	Согласовано	54:20:022801:1		
497	н399У	н400У	Согласовано	54:20:022801:1		
498	н400У	н401У	Согласовано	54:20:022801:1		
499	н401У	н402У	Согласовано	54:20:022801:1		
500	н402У	н403У	Согласовано	54:20:022801:1		
501	н403У	н404У	Согласовано	54:20:022801:1		
502	н404У	н405У	Согласовано	54:20:022801:1		
503	н405У	н406У	Согласовано	54:20:022801:1		
504	н406У	н407У	Согласовано	54:20:022801:1		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **15**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

505	н407У	156	Согласовано	54:20:022801:1		
506	156	н408У	Согласовано	54:20:022801:1		
507	н408У	н409У	Согласовано	54:20:022801:1		
508	н409У	н392У	Согласовано	54:20:022801:1		
509	н392У	н391У	Согласовано	54:20:022801:1		
510	н391У	н390У	Согласовано	54:20:022801:1		
511	н397У	н410У	Согласовано	54:20:022801:19		
512	н410У	н411У	Согласовано	54:20:022801:19		
513	н411У	н412У	Согласовано	54:20:022801:19		
514	н412У	н413У	Согласовано	54:20:022801:19		
515	н413У	н414У	Согласовано	54:20:022801:19		
516	н414У	н415У	Согласовано	54:20:022801:19		
517	н415У	н416У	Согласовано	54:20:022801:19		
518	н416У	н417У	Согласовано	54:20:022801:19		
519	н417У	н418У	Согласовано	54:20:022801:19		
520	н418У	н403У	Согласовано	54:20:022801:19		
521	н403У	н402У	Согласовано	54:20:022801:19		
522	н402У	н401У	Согласовано	54:20:022801:19		
523	н401У	н400У	Согласовано	54:20:022801:19		
524	н400У	н399У	Согласовано	54:20:022801:19		
525	н399У	н398У	Согласовано	54:20:022801:19		
526	н398У	н397У	Согласовано	54:20:022801:19		
527	н294У	н293У	Согласовано	54:20:022801:68		
528	н293У	н375У	Согласовано	54:20:022801:68		
529	н375У	н295У	Согласовано	54:20:022801:68		
530	н295У	н294У	Согласовано	54:20:022801:68		
531	н419У	н420У	Согласовано	54:20:022802:1		
532	н420У	н421У	Согласовано	54:20:022802:1		
533	н421У	н422У	Согласовано	54:20:022802:1		
534	н422У	н423У	Согласовано	54:20:022802:1		
535	н423У	н424У	Согласовано	54:20:022802:1		
536	н424У	н425У	Согласовано	54:20:022802:1		
537	н425У	н426У	Согласовано	54:20:022802:1		
538	н426У	н427У	Согласовано	54:20:022802:1		
539	н427У	н428У	Согласовано	54:20:022802:1		
540	н428У	н429У	Согласовано	54:20:022802:1		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **16**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

541	н429У	н430У	Согласовано	54:20:022802:1		
542	н430У	н431У	Согласовано	54:20:022802:1		
543	н431У	н432У	Согласовано	54:20:022802:1		
544	н432У	н433У	Согласовано	54:20:022802:1		
545	н433У	н419У	Согласовано	54:20:022802:1		
546	н12У	2	Согласовано	54:20:022802:10		
547	2	н10У	Согласовано	54:20:022802:10		
548	н10У	н23У	Согласовано	54:20:022802:10		
549	н23У	н24У	Согласовано	54:20:022802:10		
550	н24У	н17У	Согласовано	54:20:022802:10		
551	н17У	н16У	Согласовано	54:20:022802:10		
552	н16У	н15У	Согласовано	54:20:022802:10		
553	н15У	н14У	Согласовано	54:20:022802:10		
554	н14У	н13У	Согласовано	54:20:022802:10		
555	н13У	н12У	Согласовано	54:20:022802:10		
556	н3У	н25У	Согласовано	54:20:022801:76		
557	н25У	н26У	Согласовано	54:20:022801:76		
558	н26У	н27У	Согласовано	54:20:022801:76		
559	н27У	н28У	Согласовано	54:20:022801:76		
560	н28У	н29У	Согласовано	54:20:022801:76		
561	н29У	н30У	Согласовано	54:20:022801:76		
562	н30У	1	Согласовано	54:20:022801:76		
563	1	н3У	Согласовано	54:20:022801:76		
564	н31У	н32У	Согласовано	54:20:022801:163		
565	н32У	н33У	Согласовано	54:20:022801:163		
566	н33У	н34У	Согласовано	54:20:022801:163		
567	н34У	н31У	Согласовано	54:20:022801:163		
568	н28У	н27У	Согласовано	54:20:022801:74		
569	н27У	н35У	Согласовано	54:20:022801:74		
570	н35У	н36У	Согласовано	54:20:022801:74		
571	н36У	н37У	Согласовано	54:20:022801:74		
572	н37У	н38У	Согласовано	54:20:022801:74		
573	н38У	н39У	Согласовано	54:20:022801:74		
574	н39У	н40У	Согласовано	54:20:022801:74		
575	н40У	н41У	Согласовано	54:20:022801:74		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **17**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

576	н41У	н30У	Согласовано	54:20:022801:74		
577	н30У	н29У	Согласовано	54:20:022801:74		
578	н29У	н28У	Согласовано	54:20:022801:74		
579	1	н30У	Согласовано	54:20:022801:79		
580	н30У	н42У	Согласовано	54:20:022801:79		
581	н42У	н43У	Согласовано	54:20:022801:79		
582	н43У	н44У	Согласовано	54:20:022801:79		
583	н44У	н6У	Согласовано	54:20:022801:79		
584	н6У	н5У	Согласовано	54:20:022801:79		
585	н5У	н4У	Согласовано	54:20:022801:79		
586	н4У	1	Согласовано	54:20:022801:79		
587	н63У	н45У	Согласовано	54:20:022801:42		
588	н45У	н62У	Согласовано	54:20:022801:42		
589	н62У	н61У	Согласовано	54:20:022801:42		
590	н61У	н60У	Согласовано	54:20:022801:42		
591	н60У	н59У	Согласовано	54:20:022801:42		
592	н59У	н58У	Согласовано	54:20:022801:42		
593	н58У	н57У	Согласовано	54:20:022801:42		
594	н57У	н64У	Согласовано	54:20:022801:42		
595	н64У	н65У	Согласовано	54:20:022801:42		
596	н65У	н66У	Согласовано	54:20:022801:42		
597	н66У	н67У	Согласовано	54:20:022801:42		
598	н67У	н68У	Согласовано	54:20:022801:42		
599	н68У	10	Согласовано	54:20:022801:42		
600	10	11	Согласовано	54:20:022801:42		
601	11	н69У	Согласовано	54:20:022801:42		
602	н69У	н70У	Согласовано	54:20:022801:42		
603	н70У	н63У	Согласовано	54:20:022801:42		
604	1	2	Согласовано	54:20:022801:39		
605	2	3	Согласовано	54:20:022801:39		
606	3	н120У	Согласовано	54:20:022801:39		
607	н120У	н121У	Согласовано	54:20:022801:39		
608	н121У	н122У	Согласовано	54:20:022801:39		
609	н122У	н123У	Согласовано	54:20:022801:39		
610	н123У	н124У	Согласовано	54:20:022801:39		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **18**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

611	н124У	н125У	Согласовано	54:20:022801:39		
612	н125У	6	Согласовано	54:20:022801:39		
613	6	7	Согласовано	54:20:022801:39		
614	7	н126У	Согласовано	54:20:022801:39		
615	н126У	н127У	Согласовано	54:20:022801:39		
616	н127У	н128У	Согласовано	54:20:022801:39		
617	н128У	н129У	Согласовано	54:20:022801:39		
618	н129У	9	Согласовано	54:20:022801:39		
619	9	н96У	Согласовано	54:20:022801:39		
620	н96У	10	Согласовано	54:20:022801:39		
621	10	11	Согласовано	54:20:022801:39		
622	11	1	Согласовано	54:20:022801:39		
623	н102У	н81У	Согласовано	54:20:022801:48		
624	н81У	н80У	Согласовано	54:20:022801:48		
625	н80У	н79У	Согласовано	54:20:022801:48		
626	н79У	н78У	Согласовано	54:20:022801:48		
627	н78У	4	Согласовано	54:20:022801:48		
628	4	5	Согласовано	54:20:022801:48		
629	5	н103У	Согласовано	54:20:022801:48		
630	н103У	6	Согласовано	54:20:022801:48		
631	6	н102У	Согласовано	54:20:022801:48		
632	н36У	н167У	Согласовано	54:20:022801:73		
633	н167У	6	Согласовано	54:20:022801:73		
634	6	н168У	Согласовано	54:20:022801:73		
635	н168У	н169У	Согласовано	54:20:022801:73		
636	н169У	н37У	Согласовано	54:20:022801:73		
637	н37У	н36У	Согласовано	54:20:022801:73		
638	н57У	н56У	Согласовано	54:20:022801:71		
639	н56У	н95У	Согласовано	54:20:022801:71		
640	н95У	н66У	Согласовано	54:20:022801:71		
641	н66У	н65У	Согласовано	54:20:022801:71		
642	н65У	н64У	Согласовано	54:20:022801:71		
643	н64У	н57У	Согласовано	54:20:022801:71		
644	н182У	2	Согласовано	54:20:022801:35		
645	2	3	Согласовано	54:20:022801:35		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **19**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

646	3	4	Согласовано	54:20:022801:35		
647	4	5	Согласовано	54:20:022801:35		
648	5	6	Согласовано	54:20:022801:35		
649	6	7	Согласовано	54:20:022801:35		
650	7	н171У	Согласовано	54:20:022801:35		
651	н171У	н182У	Согласовано	54:20:022801:35		
652	6	н183У	Согласовано	54:20:022801:154		
653	н183У	н184У	Согласовано	54:20:022801:154		
654	н184У	н185У	Согласовано	54:20:022801:154		
655	н185У	н186У	Согласовано	54:20:022801:154		
656	н186У	н178У	Согласовано	54:20:022801:154		
657	н178У	н177У	Согласовано	54:20:022801:154		
658	н177У	н176У	Согласовано	54:20:022801:154		
659	н176У	н175У	Согласовано	54:20:022801:154		
660	н175У	н174У	Согласовано	54:20:022801:154		
661	н174У	н168У	Согласовано	54:20:022801:154		
662	н168У	6	Согласовано	54:20:022801:154		
663	н193У	н77У	Согласовано	54:20:022801:155		
664	н77У	1	Согласовано	54:20:022801:155		
665	1	н76У	Согласовано	54:20:022801:155		
666	н76У	н194У	Согласовано	54:20:022801:155		
667	н194У	н195У	Согласовано	54:20:022801:155		
668	н195У	н193У	Согласовано	54:20:022801:155		
669	н188У	н196У	Согласовано	54:20:022801:33		
670	н196У	н197У	Согласовано	54:20:022801:33		
671	н197У	н198У	Согласовано	54:20:022801:33		
672	н198У	4	Согласовано	54:20:022801:33		
673	4	5	Согласовано	54:20:022801:33		
674	5	н191У	Согласовано	54:20:022801:33		
675	н191У	н190У	Согласовано	54:20:022801:33		
676	н190У	н189У	Согласовано	54:20:022801:33		
677	н189У	н188У	Согласовано	54:20:022801:33		
678	н207У	2	Согласовано	54:20:022801:31		
679	2	3	Согласовано	54:20:022801:31		
680	3	4	Согласовано	54:20:022801:31		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **20**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

681	4	5	Согласовано	54:20:022801:31		
682	5	н211У	Согласовано	54:20:022801:31		
683	н211У	6	Согласовано	54:20:022801:31		
684	6	7	Согласовано	54:20:022801:31		
685	7	8	Согласовано	54:20:022801:31		
686	8	11	Согласовано	54:20:022801:31		
687	11	12	Согласовано	54:20:022801:31		
688	12	13	Согласовано	54:20:022801:31		
689	13	14	Согласовано	54:20:022801:31		
690	14	н209У	Согласовано	54:20:022801:31		
691	н209У	15	Согласовано	54:20:022801:31		
692	15	н208У	Согласовано	54:20:022801:31		
693	н208У	16	Согласовано	54:20:022801:31		
694	16	н207У	Согласовано	54:20:022801:31		
695	н219У	н220У	Согласовано	54:20:022801:59		
696	н220У	н221У	Согласовано	54:20:022801:59		
697	н221У	н222У	Согласовано	54:20:022801:59		
698	н222У	н203У	Согласовано	54:20:022801:59		
699	н203У	н202У	Согласовано	54:20:022801:59		
700	н202У	н201У	Согласовано	54:20:022801:59		
701	н201У	н200У	Согласовано	54:20:022801:59		
702	н200У	н199У	Согласовано	54:20:022801:59		
703	н199У	н219У	Согласовано	54:20:022801:59		
704	н221У	н237У	Согласовано	54:20:022801:57		
705	н237У	н238У	Согласовано	54:20:022801:57		
706	н238У	н222У	Согласовано	54:20:022801:57		
707	н222У	н221У	Согласовано	54:20:022801:57		
708	н239У	н240У	Согласовано	54:20:022801:28		
709	н240У	2	Согласовано	54:20:022801:28		
710	2	н241У	Согласовано	54:20:022801:28		
711	н241У	н242У	Согласовано	54:20:022801:28		
712	н242У	н243У	Согласовано	54:20:022801:28		
713	н243У	н244У	Согласовано	54:20:022801:28		
714	н244У	н245У	Согласовано	54:20:022801:28		
715	н245У	н246У	Согласовано	54:20:022801:28		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **21**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

716	н246У	н247У	Согласовано	54:20:022801:28		
717	н247У	н236У	Согласовано	54:20:022801:28		
718	н236У	12	Согласовано	54:20:022801:28		
719	12	13	Согласовано	54:20:022801:28		
720	13	14	Согласовано	54:20:022801:28		
721	14	н235У	Согласовано	54:20:022801:28		
722	н235У	н234У	Согласовано	54:20:022801:28		
723	н234У	н233У	Согласовано	54:20:022801:28		
724	н233У	н232У	Согласовано	54:20:022801:28		
725	н232У	н239У	Согласовано	54:20:022801:28		
726	н237У	н252У	Согласовано	54:20:022801:55		
727	н252У	н253У	Согласовано	54:20:022801:55		
728	н253У	н254У	Согласовано	54:20:022801:55		
729	н254У	н255У	Согласовано	54:20:022801:55		
730	н255У	91	Согласовано	54:20:022801:55		
731	91	н238У	Согласовано	54:20:022801:55		
732	н238У	н237У	Согласовано	54:20:022801:55		
733	н277У	н285У	Согласовано	54:20:022801:165		
734	н285У	н286У	Согласовано	54:20:022801:165		
735	н286У	н287У	Согласовано	54:20:022801:165		
736	н287У	н288У	Согласовано	54:20:022801:165		
737	н288У	н289У	Согласовано	54:20:022801:165		
738	н289У	н290У	Согласовано	54:20:022801:165		
739	н290У	н291У	Согласовано	54:20:022801:165		
740	н291У	н292У	Согласовано	54:20:022801:165		
741	н292У	н283У	Согласовано	54:20:022801:165		
742	н283У	н282У	Согласовано	54:20:022801:165		
743	н282У	н281У	Согласовано	54:20:022801:165		
744	н281У	н280У	Согласовано	54:20:022801:165		
745	н280У	н279У	Согласовано	54:20:022801:165		
746	н279У	н278У	Согласовано	54:20:022801:165		
747	н278У	н277У	Согласовано	54:20:022801:165		
748	н300У	н299У	Согласовано	54:20:022801:63		
749	н299У	н321У	Согласовано	54:20:022801:63		
750	н321У	н322У	Согласовано	54:20:022801:63		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **22**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

751	н322У	н323У	Согласовано	54:20:022801:63		
752	н323У	н324У	Согласовано	54:20:022801:63		
753	н324У	н300У	Согласовано	54:20:022801:63		
754	н299У	н325У	Согласовано	54:20:022801:69		
755	н325У	н326У	Согласовано	54:20:022801:69		
756	н326У	н327У	Согласовано	54:20:022801:69		
757	н327У	н322У	Согласовано	54:20:022801:69		
758	н322У	н321У	Согласовано	54:20:022801:69		
759	н321У	н299У	Согласовано	54:20:022801:69		
760	н325У	2	Согласовано	54:20:022801:12		
761	2	н354У	Согласовано	54:20:022801:12		
762	н354У	н326У	Согласовано	54:20:022801:12		
763	н326У	н325У	Согласовано	54:20:022801:12		
764	1	н355У	Согласовано	54:20:022801:168		
765	н355У	н356У	Согласовано	54:20:022801:168		
766	н356У	34	Согласовано	54:20:022801:168		
767	34	2	Согласовано	54:20:022801:168		
768	2	3	Согласовано	54:20:022801:168		
769	3	н350У	Согласовано	54:20:022801:168		
770	н350У	н349У	Согласовано	54:20:022801:168		
771	н349У	5	Согласовано	54:20:022801:168		
772	5	1	Согласовано	54:20:022801:168		
773	н298У	н297У	Согласовано	54:20:022801:53		
774	н297У	н372У	Согласовано	54:20:022801:53		
775	н372У	н373У	Согласовано	54:20:022801:53		
776	н373У	н362У	Согласовано	54:20:022801:53		
777	н362У	н361У	Согласовано	54:20:022801:53		
778	н361У	н360У	Согласовано	54:20:022801:53		
779	н360У	н359У	Согласовано	54:20:022801:53		
780	н359У	н358У	Согласовано	54:20:022801:53		
781	н358У	н298У	Согласовано	54:20:022801:53		
782	н368У	н374У	Согласовано	54:20:022801:21		
783	н374У	49	Согласовано	54:20:022801:21		
784	49	50	Согласовано	54:20:022801:21		
785	50	51	Согласовано	54:20:022801:21		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **23**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

786	51	52	Согласовано	54:20:022801:21		
787	52	н371У	Согласовано	54:20:022801:21		
788	н371У	н370У	Согласовано	54:20:022801:21		
789	н370У	н369У	Согласовано	54:20:022801:21		
790	н369У	29	Согласовано	54:20:022801:21		
791	29	н368У	Согласовано	54:20:022801:21		
792	52	51	Согласовано	54:20:022801:65		
793	51	103	Согласовано	54:20:022801:65		
794	103	104	Согласовано	54:20:022801:65		
795	104	н385У	Согласовано	54:20:022801:65		
796	н385У	32	Согласовано	54:20:022801:65		
797	32	52	Согласовано	54:20:022801:65		
798	30	31	Согласовано	54:20:022801:67		
799	31	7	Согласовано	54:20:022801:67		
800	7	8	Согласовано	54:20:022801:67		
801	8	9	Согласовано	54:20:022801:67		
802	9	10	Согласовано	54:20:022801:67		
803	10	11	Согласовано	54:20:022801:67		
804	11	12	Согласовано	54:20:022801:67		
805	12	13	Согласовано	54:20:022801:67		
806	13	14	Согласовано	54:20:022801:67		
807	14	15	Согласовано	54:20:022801:67		
808	15	16	Согласовано	54:20:022801:67		
809	16	17	Согласовано	54:20:022801:67		
810	17	18	Согласовано	54:20:022801:67		
811	18	н293У	Согласовано	54:20:022801:67		
812	н293У	н294У	Согласовано	54:20:022801:67		
813	н294У	н295У	Согласовано	54:20:022801:67		
814	н295У	н296У	Согласовано	54:20:022801:67		
815	н296У	53	Согласовано	54:20:022801:67		
816	53	н297У	Согласовано	54:20:022801:67		
817	н297У	н298У	Согласовано	54:20:022801:67		
818	н298У	24	Согласовано	54:20:022801:67		
819	24	25	Согласовано	54:20:022801:67		
820	25	26	Согласовано	54:20:022801:67		

**АКТ**  
**СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**  
**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

**54:20:022801**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов **24**

Лист **24**

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7

821	26	н299У	Согласовано	54:20:022801:67		
822	н299У	н300У	Согласовано	54:20:022801:67		
823	н300У	25	Согласовано	54:20:022801:67		
824	25	2	Согласовано	54:20:022801:67		
825	2	28	Согласовано	54:20:022801:67		
826	28	29	Согласовано	54:20:022801:67		
827	29	30	Согласовано	54:20:022801:67		

Председатель согласительной комиссии:

**М.П.**

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

2 - расположение листов

Условные обозначения

- границы земельного участка
- контур здания, объекта незавершенного строительства
- контур сооружения
- характерная точка границы земельного участка
- граница кадастрового деления
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- граница территориальной зоны
- граница ЗОУИТ