

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, территория СНТ "Юрос". 29:16:080301

(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:

Контракт № 0124300013024000005 от 26 февраля 2024 г., выдан Администрация Приморского муниципального округа Архангельской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 февраля 2026 г.

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

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области*

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Верёвкин Николай Сергеевич, адрес: 305004, Курская обл, город Курск г.о., Курск г, Карла Маркса ул, Здание № 17

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Верёвкин Николай Сергеевич

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:

048-123-069-36

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

1661, 10 июня 2016 г.

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

Ассоциация СРО "ОПКД"

Контактный телефон:

+7 (4712) 74-62-52, +7 (473) 229-33-34

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

305004, Курская обл, Курск г, Карла Маркса ул, д 17, офис 1, rosreestr@kkki.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	11 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024-251741944	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Министерство строительства и архитектуры Архангельской области	4 июля 2024 г.	42-п	Правила землепользования и застройки Приморский округ	—
3	ПРОЧИЕ	20 ноября 2024 г.	33	Протокол	—
4	ПРОЧИЕ	26 декабря 2024 г.	51	Протокол	—
5	ПРОЧИЕ	28 марта 2024 г.	29:14:050307	Выписка на пункты ГГС, Пинежский район	—
6	ПРОЧИЕ, выдан: Администрация губернатора Архангельской области	14 марта 2024 г.	02-25/47	Разрешение на полеты БВС	—
7	Картографические материалы	30 мая 2009 г.	б/н	Ортофотоплан	Масштаб: 1:2000 Дата обновления: 30 мая 2009 г.

1	2	3	4	5	6
8	Свидетельство о праве на землю	12 марта 1993 г.	АРО-16-24-010662	Свидетельство о праве на землю	—
9	Свидетельство о праве на землю	12 марта 1993 г.	АРО-16-24-008651	Свидетельство о праве на землю	—
10	Свидетельство о праве на землю	23 декабря 1992 г.	АРО-16-268 №002718	Свидетельство о праве на землю	—
11	Свидетельство о праве на землю	23 декабря 1992 г.	АРО-16-68 №002794	Свидетельство о праве на землю	—
12	ПРОЧИЕ, выдан: АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	21 марта 2025 г.	б/н	Письмо об исключении объектов	—
13	ПРОЧИЕ	10 октября 2024 г.	б/н	Сведения ФИАС	—
14	ПРОЧИЕ	27 октября 2024 г.	б/н	Текстовая КПТр	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Кадастровые работы в отношении квартала, являющего объектом ККР в настоящем карта-плане территории, выполнены на основании Муниципального контракта №0124300013024000005 от 01.03.2024, заказчик - Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

При подготовке настоящего карта-плана территории использованы сведения из ЕГРН - выписки на объекты недвижимости, а также выписки на объекты в пределах кадастрового квартала территории.

В ходе работ использовались правила землепользования и застройки, утвержденные Постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 4 июля 2024 г. № 42-п. Ссылка на источник официального опубликования: <https://docs.cntd.ru/document/574841334>.

Для сопоставления сведений ЕГРН, сведений по ранее учтенным объектам недвижимости и данных геодезической съемки использовались данные актуального ортофотоплана, подготовленного ООО "ККИ" в местной системе координат, масштаб 1:2000, дата подготовки ортофотоплана: 10.06.2024. Сведения об ортофотоплане включены в состав документов КПТр.

Местоположение объектов недвижимости определялось на основании имеющихся в ЕГРН сведений о координатах а также предоставленных Заказчиком свидетельств в отношении ранее учтенных земельных участков, которые содержат сведения о конфигурации и площади участков (графическая часть свидетельства). При определении местоположения учитывалось фактически сложившиеся границы землепользований.

Сведения о средствах измерений

Исходя из положений пункта 34 Требований, утвержденных приказом Росреестра от 04.08.2021 N П/0337 при выполнении ККР могут быть использованы методы определения координат, позволяющие определить координаты характерных точек границ (контуров) объектов ККР без непосредственного доступа к таким объектам, например, аналитический метод, картометрический и (или) фотограмметрический методы.

В ходе выполнения ККР для определения координат использовался картометрический метод на основе подготовленного цветного ортофотоплана масштаба 1:2000 в системе МСК. Для подготовки ортофотоплана использован БПЛА DJI Mavic 3 enterprise в с встроенный ГНСС-приемником. Для подготовки ринекс-файла с целью перевода координат снимков в МСК использовано спутниковое оборудование, сведения о котором включены в состав КПТр. Указанное оборудование использовалось для получения координат опознаков для подготовки ортофотоплана, а также для геодезического контроля корректности полученного картографического материала.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения гарантийных обязательств муниципального контракта № 0124300013024000005 от 26.02.2024. Заказчик: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Приморского муниципального округа Архангельской области. Кадастровый квартал - 29:16:080301. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - Архангельская область, муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, квартал 29:16:080301.

2. Общее количество объектов в КППтр -1094, в том числе без границ до ККР - 3. Всего исключено объектов из квартала - 760 объектов. Общее количество объектов в квартале с границами после ККР - 757. Подробная информация с разбивкой по участкам и объектам капитального строительства в соответствующих пунктах ПЗ.

3. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.

4. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом, формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории.

Сведения об исправляемых земельных участках

1. В отношении территории, в границах которой проводятся комплексные кадастровые работы (кадастровый квартал) , утверждены правила землепользования и застройки Министерством архитектуры и градостроительства ВО № 45-01-04/507 от 08.11.2024. Ссылка на источник официального опубликования: <https://primorskij-r29.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/struktura-munitsipalnogo-obrazovaniya/ispolnitelno-rasporядitelnyy-organ-munitsipalnogo-obrazovaniya/strukturnye-podrazdeleniya/arhitect/dokumenty-strategicheskogo-planirovaniya/pzz-i-generalnye-plany/>
2. Согласно утвержденным правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) установлены границы соответствующих территориальных зон. При наличии установленных минимальных и максимальных размеров для ВРИ уточняемого участка в соответствующей градостроительной зоне такие параметры указаны в разделе "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" в соответствующем реквизите для каждого такого участка.
3. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории исправлена реестровая ошибка в отношении 21 земельный участок. Ниже перечень уточненных объектов: 29:16:080301:125; 29:16:080301:1407; 29:16:080301:17; 29:16:080301:313; 29:16:080301:314; 29:16:080301:321; 29:16:080301:322; 29:16:080301:436; 29:16:080301:437; 29:16:080301:444; 29:16:080301:445; 29:16:080301:446; 29:16:080301:447; 29:16:080301:46; 29:16:080301:623; 29:16:080301:624; 29:16:080301:628; 29:16:080301:691; 29:16:080301:692; 29:16:080301:693; 29:16:080301:694.
4. Описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных приводятся в строке "Иные сведения" реквизита "3" раздела "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".
5. В рамках ККР произведено исправление местоположения границ в связи с несоответствием местоположения границ согласно ЕГРН и фактических границ, выраженным в смещении границ, невключении характерных точек границ, а также несоответствием длин линий и конфигурации земельного участка относительно фактических границ и исходных документов. Вышеперечисленные несоответствия следует квалифицировать как реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка.
6. В соответствии с п. 37 Требований, формула - $3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, в общем виде, а также с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения указана соответствующей строке 3 реквизита "3" "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".

Сведения об исправляемых объектах капитального строительства

1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории исправлено местоположение 1 объект капитального строительства. Описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных приводятся в строке "Иные сведения" реквизита "2" раздела "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения".
2. Перечень исправленных объектов:
29:16:080301:1087, 29:16:080301:1397.

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 6 сентября 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Геодезическая сеть специального назначения. ОМС – ОМС	ОМС 195, мет. арматура	МСК-29, зона 2	667 500,43	2 527 956,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. 1 класс	Цигломень, пирамида		649 768,94	2 512 609,03			
3	Государственная геодезическая сеть. 2	Пункт триангуляции Талаги, Пункт триангуляции		661 536,98	2 524 264,17			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1		AG1099117315555QSS		С-ГСХ/23-11-2022/203627716			
2	DJI Mavic 3 enterprise		1581F5FHB22AG0020GCS		нет			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:
 Система координат _____ Зона № _____

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:

№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
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 _____:		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:17		
Система координат					МСК-29		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	646 732,51	2 535 170,28	646 732,51	2 535 170,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	646 732,71	2 535 170,49	646 732,71	2 535 170,49			—
2	646 732,83	2 535 170,67	646 732,83	2 535 170,67			
3	646 729,36	2 535 174,61	646 729,36	2 535 174,61			
4	646 724,80	2 535 179,81	646 724,80	2 535 179,81			
5	646 720,57	2 535 185,99	—	—			
н11982 У	—	—	646 718,98	2 535 185,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
6	646 718,57	2 535 185,46	646 718,57	2 535 185,46			—
8	646 699,60	2 535 170,57	646 699,60	2 535 170,57			
9	646 712,91	2 535 154,20	646 712,91	2 535 154,20			Закрепление отсутствует
12	646 732,51	2 535 170,28	646 732,51	2 535 170,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	1	0,29	—	согласовано
1	2	0,22		
2	3	5,25		
3	4	6,92		
4	н11982У	8,43		
н11982У	6	0,61		
6	8	24,12		
8	9	21,10		
9	12	25,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 389
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	529 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{529} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
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 29:16:080301:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:46 :							
Система координат МСК-29 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	646 732,77	2 535 996,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	646 745,46	2 536 013,97	—	—			
3	646 712,72	2 536 038,39	—	—			
4	646 702,57	2 536 020,20	—	—			
9763	646 729,31	2 536 000,04	—	—			
н12011 У	—	—	646 733,36	2 535 997,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
12007	—	—	646 745,53	2 536 013,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
12010	—	—	646 728,45	2 536 027,49			
12009	—	—	646 717,00	2 536 035,42			
12008	—	—	646 713,04	2 536 037,58			
12013	—	—	646 712,98	2 536 037,47			
12014	—	—	646 709,96	2 536 031,34			
н12015 У	—	—	646 704,88	2 536 018,68			
12016	—	—	646 723,64	2 536 004,91	—	0,10	—
1	646 732,77	2 535 996,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:16:080301:46
:

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
н12011У	12007	20,52	—	согласовано
12007	12010	21,90		
12010	12009	13,93		
12009	12008	4,51		
12008	12013	0,13		
12013	12014	6,83		
12014	н12015У	13,64		
н12015У	12016	23,27		
12016	н12011У	12,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:16:080301:46
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 833
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$791 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{791} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:080301:1393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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		29:16:080301:46 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:16:080301:125		:
Система координат				МСК-29		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
12020	—	—	646 721,99	2 535 708,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2	646 734,15	2 535 724,51	646 734,15	2 535 724,51			Закрепление отсутствует	
3	646 713,09	2 535 737,56	—	—				
4	646 708,22	2 535 730,10	—	—				
3	646 704,79	2 535 725,40	—	—				
2	646 703,42	2 535 723,24	—	—				
12021	—	—	646 713,57	2 535 738,33			—	
1	646 702,19	2 535 721,69	646 702,19	2 535 721,69			Закрепление отсутствует	
8	646 701,46	2 535 720,69	—	—				
1	646 721,78	2 535 707,39	—	—				
12020	—	—	646 721,99	2 535 708,11			—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:16:080301:125		:
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		
12020	2	20,42	—	согласовано		
2	12021	24,79				
12021	1	20,16				
1	12020	24,01				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:16:080301:125		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 725			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		495 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,20*√(495) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		502,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:16:080301:125 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:313 :		
Система координат МСК-29					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12025 У	—	—	646 376,25	2 535 047,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	646 362,44	2 535 066,98	646 362,44	2 535 066,98			
9806	646 361,56	2 535 065,70	646 361,56	2 535 065,70			
9807	646 354,64	2 535 059,39	646 354,64	2 535 059,39			
4	646 343,15	2 535 048,23	646 343,15	2 535 048,23			
5	646 355,55	2 535 029,27	—	—			
9	646 376,99	2 535 048,37	—	—			
12027	—	—	646 355,61	2 535 029,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н12025У	—	—	646 376,25	2 535 047,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:313			:
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			
н12025У	3	23,89	—		согласовано			
3	9806	1,55						
9806	9807	9,36						
9807	4	16,02						
4	12027	22,68						
12027	н12025У	27,52						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:313			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 203			
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 ± ΔP), м²				625 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(625)} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				636,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
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					29:16:080301:313		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:314		
Система координат МСК-29					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	646 355,55	2 535 029,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	646 367,35	2 535 011,98	—	—		0,10	
7	646 370,89	2 535 011,12	—	—			
8	646 392,70	2 535 025,63	—	—			
9	646 376,99	2 535 048,37	—	—		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
12022	—	—	646 392,97	2 535 027,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
12026	—	—	646 390,11	2 535 031,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12025 У	—	—	646 376,25	2 535 047,49			
12027	—	—	646 355,61	2 535 029,28			
12028	—	—	646 367,83	2 535 012,07			
12029	—	—	646 371,60	2 535 011,40			
12030	—	—	646 382,50	2 535 019,11			
12031	—	—	646 387,64	2 535 022,94			
5	646 355,55	2 535 029,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:16:080301:314
:

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
12022	12026	5,00	—	согласовано
12026	н12025У	21,04		
н12025У	12027	27,52		
12027	12028	21,11		
12028	12029	3,83		
12029	12030	13,35		
12030	12031	6,41		
12031	12022	7,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:16:080301:314
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 204
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$720 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{720} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	729,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:080301:757
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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		29:16:080301:314 :
1.	—	

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

29:16:080301:321

Система координат

МСК-29

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12025 У	—	—	646 376,25	2 535 047,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12034 У	—	—	646 395,07	2 535 065,02			
1404	646 376,49	2 535 088,93	646 376,49	2 535 088,93			
9809	646 361,83	2 535 067,80	646 361,83	2 535 067,80			
3	646 362,44	2 535 066,98	646 362,44	2 535 066,98			
9	646 376,99	2 535 048,37	—	—			
4	646 394,74	2 535 066,13	—	—			
н12025 У	—	—	646 376,25	2 535 047,49			

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

29:16:080301:321

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
н12025У	н12034У	25,72	—	согласовано
н12034У	1404	30,28		
1404	9809	25,72		
9809	3	1,02		

1	2	3	4	5
3	н12025У	23,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 214
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$689 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{689} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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 29:16:080301:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:16:080301:322	
Система координат				МСК-29		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	646 392,70	2 535 025,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
3	646 414,15	2 535 041,25	—	—		0,10	
4	646 394,74	2 535 066,13	—	—		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9	646 376,99	2 535 048,37	—	—			
12022	—	—	646 392,97	2 535 027,56			
12023	—	—	646 413,53	2 535 039,37			
12024	—	—	646 396,33	2 535 066,20			
н12034 У	—	—	646 395,07	2 535 065,02			
н12025 У	—	—	646 376,25	2 535 047,49			
12026	—	—	646 390,11	2 535 031,66			
8	646 392,70	2 535 025,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:16:080301:322		:
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		
12022	12023	23,71	—	согласовано		
12023	12024	31,87				
12024	н12034У	1,73				
н12034У	н12025У	25,72				
н12025У	12026	21,04				
12026	12022	5,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:16:080301:322		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 215			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		728 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,20*√(728) = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		760,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		32			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			

1	2				3			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:16:080301:322			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:436			
Система координат					МСК-29			
					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
11992	—	—	646 706,86	2 535 200,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
4	646 693,84	2 535 215,96	646 693,84	2 535 215,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
7	646 681,46	2 535 217,73	646 681,46	2 535 217,73			—	
9	646 669,33	2 535 206,27	646 669,33	2 535 206,27				
9885	646 682,41	2 535 191,34	646 682,41	2 535 191,34				
7	646 686,63	2 535 185,68	646 686,63	2 535 185,68				
6	646 697,13	2 535 193,65	—	—	—	0,10		
1	646 705,34	2 535 199,59	—	—				
2	646 698,54	2 535 210,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	

1	2	3	4	5	6	7	8	
11992	—	—	646 706,86	2 535 200,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:16:080301:436		:
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		
11992	4	20,09	—			согласовано		
4	7	12,51						
7	9	16,69						
9	9885	19,85						
9885	7	7,06						
7	11992	25,17						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:16:080301:436		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 387			
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 ± ΔP), м²				665 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,20*√(665) = 18			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				651,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —			

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				29:16:080301:987			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства			
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					29:16:080301:436			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:437			:
Система координат МСК-29					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6	646 718,57	2 535 185,46	646 718,57	2 535 185,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
4	646 710,23	2 535 197,13	—	—	—	0,10	—	
5	646 707,25	2 535 202,01	—	—				
1	646 705,34	2 535 199,59	—	—				
6	646 697,13	2 535 193,65	—	—				
н11982 У	—	—	646 718,98	2 535 185,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н11981 У	—	—	646 709,16	2 535 197,95		0,10	—	
11992	—	—	646 706,86	2 535 200,66				

1	2	3	4	5	6	7	8
7	646 686,63	2 535 185,68	646 686,63	2 535 185,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
8	646 699,60	2 535 170,57	646 699,60	2 535 170,57			
6	646 718,57	2 535 185,46	646 718,57	2 535 185,46			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:437 :

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
6	н11982У	0,61	—	согласовано
н11982У	н11981У	15,54		
н11981У	11992	3,55		
11992	7	25,17		
7	8	19,91		
8	6	24,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 388
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$488 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{488} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	492,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
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					29:16:080301:437 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:444 :		
Система координат МСК-29					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	646 693,84	2 535 215,96	646 693,84	2 535 215,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
9883	646 697,49	2 535 217,22	—	—			
9884	646 709,91	2 535 220,56	—	—			
1	646 718,75	2 535 223,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11986	—	—	646 719,09	2 535 223,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1	646 697,46	2 535 247,06	646 697,46	2 535 247,06			—
7	646 681,46	2 535 217,73	646 681,46	2 535 217,73			
4	646 693,84	2 535 215,96	646 693,84	2 535 215,96			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:444 :

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
4	11986	26,35	—	согласовано
11986	1	31,99		
1	7	33,41		
7	4	12,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 399
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$575 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{575} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	571,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	4

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
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					29:16:080301:444 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:445 :		
Система координат МСК-29					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	646 728,69	2 535 211,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1	646 718,75	2 535 223,54	—	—			
9884	646 709,91	2 535 220,56	—	—			
9883	646 697,49	2 535 217,22	—	—			
4	646 693,84	2 535 215,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	646 698,54	2 535 210,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1	646 705,34	2 535 199,59	—	—	—	0,10	—
5	646 707,25	2 535 202,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4	646 719,16	2 535 204,82	—	—			
11980	—	—	646 728,94	2 535 211,80			
11986	—	—	646 719,09	2 535 223,49		0,10	—
11987	—	—	646 693,89	2 535 215,94			
11992	—	—	646 706,86	2 535 200,66		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н11981У	—	—	646 709,16	2 535 197,95			
3	646 728,69	2 535 211,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:445 :

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
11980	11986	15,29	—	согласовано
11986	11987	26,31		
11987	11992	20,04		
11992	н11981У	3,55		
н11981У	11980	24,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 400
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$468 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{468} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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		29:16:080301:445 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:16:080301:446		:
Система координат				МСК-29		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	646 728,69	2 535 211,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
4	646 719,16	2 535 204,82	—	—				
5	646 707,25	2 535 202,01	—	—				
4	646 710,23	2 535 197,13	—	—				
6	646 718,57	2 535 185,46	—	—				
11979	—	—	646 744,55	2 535 193,44				
11980	—	—	646 728,94	2 535 211,80				
н11981 у	—	—	646 709,16	2 535 197,95				
н11982 у	—	—	646 718,98	2 535 185,91				
11988	646 720,57	2 535 185,99	646 720,57	2 535 185,99		0,10	—	
11983	646 725,32	2 535 187,37	646 725,32	2 535 187,37		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
11984	646 732,02	2 535 189,42	646 732,02	2 535 189,42				

1	2	3	4	5	6	7	8
11985	646 744,39	2 535 193,31	646 744,39	2 535 193,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3	646 728,69	2 535 211,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:446 :

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
11979	11980	24,10	—	согласовано
11980	н11981У	24,15		
н11981У	н11982У	15,54		
н11982У	11988	1,59		
11988	11983	4,95		
11983	11984	7,01		
11984	11985	12,97		
11985	11979	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 401
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$488 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{488} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	508,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
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					29:16:080301:446 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:447 :		
Система координат МСК-29					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	646 756,92	2 535 178,91	646 756,92	2 535 178,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
11985	646 744,39	2 535 193,31	646 744,39	2 535 193,31			Нет закрепления
11984	646 732,02	2 535 189,42	646 732,02	2 535 189,42			
11983	646 725,32	2 535 187,37	646 725,32	2 535 187,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
11988	646 720,57	2 535 185,99	646 720,57	2 535 185,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11982 У	—	—	646 718,98	2 535 185,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4	646 724,80	2 535 179,81	646 724,80	2 535 179,81			
3	646 729,36	2 535 174,61	646 729,36	2 535 174,61			
2	646 732,83	2 535 170,67	646 732,83	2 535 170,67			
9	646 736,23	2 535 171,76	646 736,23	2 535 171,76			
10	646 744,45	2 535 174,45	646 744,45	2 535 174,45			
11	646 749,31	2 535 175,65	646 749,31	2 535 175,65			
12	646 753,08	2 535 175,89	646 753,08	2 535 175,89			
1	646 756,92	2 535 178,91	646 756,92	2 535 178,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:16:080301:447
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	11985	19,09	—	согласовано
11985	11984	12,97		
11984	11983	7,01		
11983	11988	4,95		
11988	н11982У	1,59		
н11982У	4	8,43		
4	3	6,92		
3	2	5,25		
2	9	3,57		
9	10	8,65		

1	2	3	4	5
10	11	5,01	—	согласовано
11	12	3,78		
12	1	4,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 402
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$473 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(473)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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 29:16:080301:447 :

1.	—
----	---

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

29:16:080301:623

Система координат

МСК-29

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	646 710,54	2 535 691,95	646 710,54	2 535 691,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m^0^2 + m^1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	646 721,78	2 535 707,39	—	—			Закрепление отсутствует
12020	—	—	646 721,99	2 535 708,11			—
1	—	—	646 702,19	2 535 721,69			Закрепление отсутствует
8	646 701,46	2 535 720,69	646 701,46	2 535 720,69			
8	646 690,07	2 535 705,15	646 690,07	2 535 705,15			—
7	646 700,82	2 535 698,35	646 700,82	2 535 698,35			
5	646 710,54	2 535 691,95	646 710,54	2 535 691,95			

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

29:16:080301:623

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
5	12020	19,81	—	согласовано
12020	1	24,01		
1	8	1,24		
8	8	19,27		

1	2	3	4	5
8	7	12,72	—	согласовано
7	5	11,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 724
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$486 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(486)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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 29:16:080301:623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:16:080301:624		:
Система координат				МСК-29		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	646 734,15	2 535 724,51	646 734,15	2 535 724,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1	646 745,00	2 535 740,36	646 745,00	2 535 740,36				
4	646 725,28	2 535 753,86	646 725,28	2 535 753,86				
3	646 713,09	2 535 737,56	—	—				
12021	—	—	646 713,57	2 535 738,33				
2	646 734,15	2 535 724,51	646 734,15	2 535 724,51				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:16:080301:624		:
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	1	19,21	—	согласовано				
1	4	23,90						
4	12021	19,45						
12021	2	24,79						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						29:16:080301:624		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 726
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$470 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{470} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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		29:16:080301:624 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:628		
Система координат					МСК-29		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12021	—	—	646 713,57	2 535 738,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
4	—	—	646 725,28	2 535 753,86			Закрепление отсутствует
1	646 725,42	2 535 754,05	646 725,42	2 535 754,05			
11	646 720,01	2 535 758,06	646 720,01	2 535 758,06			
10	646 711,39	2 535 764,02	646 711,39	2 535 764,02			
9	646 707,13	2 535 767,43	646 707,13	2 535 767,43			
8	646 705,04	2 535 768,75	646 705,04	2 535 768,75			
4	646 697,75	2 535 758,58	646 697,75	2 535 758,58			
4	646 693,35	2 535 752,32	646 693,35	2 535 752,32			
5	646 698,14	2 535 749,05	646 698,14	2 535 749,05			
6	646 707,97	2 535 742,17	646 707,97	2 535 742,17			
1	646 713,61	2 535 738,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
12021	—	—	646 713,57	2 535 738,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:628			:
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			
12021	4	19,45	—		согласовано			
4	1	0,24						
1	11	6,73						
11	10	10,48						
10	9	5,46						
9	8	2,47						
8	4	12,51						
4	4	7,65						
4	5	5,80						
5	6	12,00						
6	12021	6,79						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:628			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 736			
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 ± ΔP), м²				496 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{496} = 16$			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				496,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				29:16:080301:1401; 29:16:080301:1402		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
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					29:16:080301:628		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:691		
Система координат МСК-29					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	646 720,06	2 535 978,59	646 720,06	2 535 978,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	646 732,77	2 535 996,97	—	—			
9763	646 729,31	2 536 000,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	646 702,57	2 536 020,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12011 У	—	—	646 733,36	2 535 997,26			
12016	—	—	646 723,64	2 536 004,91		—	
н12015 У	—	—	646 704,88	2 536 018,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
9764	646 700,12	2 536 022,08	646 700,12	2 536 022,08			
9761	646 694,07	2 536 010,32	646 694,07	2 536 010,32			
9762	646 693,87	2 536 004,68	646 693,87	2 536 004,68			
4	646 690,57	2 535 996,69	646 690,57	2 535 996,69			
3	646 720,06	2 535 978,59	646 720,06	2 535 978,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:16:080301:691
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	н12011У	22,92	—	согласовано
н12011У	12016	12,37		
12016	н12015У	23,27		
н12015У	9764	5,85		
9764	9761	13,22		
9761	9762	5,64		
9762	4	8,64		
4	3	34,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
29:16:080301:691
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 832
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$956 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{956} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	939,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:080301:1187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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		29:16:080301:691 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:692		
Система координат					МСК-29		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	646 745,46	2 536 013,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	646 756,67	2 536 030,26	—	—			
9765	646 732,83	2 536 049,71	—	—			
3	646 721,95	2 536 056,28	—	—			
3	646 712,72	2 536 038,39	—	—			
12007	—	—	646 745,53	2 536 013,78			
11993	—	—	646 757,33	2 536 030,21			
12006	—	—	646 724,37	2 536 054,86			
12008	—	—	646 713,04	2 536 037,58			
12009	—	—	646 717,00	2 536 035,42			
12010	—	—	646 728,45	2 536 027,49			
1	646 745,46	2 536 013,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:16:080301:692		:
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		
12007	11993	20,23	—	согласовано		
11993	12006	41,16				
12006	12008	20,66				
12008	12009	4,51				
12009	12010	13,93				
12010	12007	21,90				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:16:080301:692		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 834			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		809 ± 20,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,20*√(809) = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		862,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		53			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:16:080301:692 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:693 :		
Система координат МСК-29					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	646 756,67	2 536 030,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
7	646 768,77	2 536 045,91	—	—			
6	646 757,99	2 536 052,79	—	—			
5	646 733,11	2 536 071,94	—	—			
3	646 721,95	2 536 056,28	—	—			
9765	646 732,83	2 536 049,71	—	—			
11993	—	—	646 757,33	2 536 030,21			
11994	—	—	646 770,60	2 536 047,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
11995	—	—	646 758,58	2 536 055,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
11996	—	—	646 750,56	2 536 061,53			
11997	—	—	646 737,26	2 536 072,99			
11998	—	—	646 732,94	2 536 076,49			
11999	—	—	646 732,33	2 536 077,23			
12000	—	—	646 731,18	2 536 075,51			
12001	—	—	646 727,14	2 536 070,25			
12002	—	—	646 725,18	2 536 064,99			
12003	—	—	646 724,50	2 536 062,62			
12004	—	—	646 720,22	2 536 060,03			
12005	—	—	646 721,06	2 536 057,06			
12006	—	—	646 724,37	2 536 054,86			
1	646 756,67	2 536 030,26	—	—			

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

29:16:080301:693

:

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
11993	11994	21,87	—	согласовано
11994	11995	14,26		
11995	11996	10,17		
11996	11997	17,56		
11997	11998	5,56		

1	2	3	4	5
11998	н11999У	0,96	—	согласовано
н11999У	12000	2,07		
12000	12001	6,63		
12001	12002	5,61		
12002	12003	2,47		
12003	12004	5,00		
12004	12005	3,09		
12005	12006	3,97		
12006	11993	41,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 835
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,019 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\,019)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	808,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1.	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					29:16:080301:693 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:694 :		
Система координат МСК-29					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11994	—	—	646 770,60	2 536 047,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
1	646 783,16	2 536 066,10	646 783,16	2 536 066,10			
8	646 768,24	2 536 076,73	646 768,24	2 536 076,73			
7	646 753,79	2 536 084,06	646 753,79	2 536 084,06			
4	646 744,72	2 536 088,66	—	—	—	0,10	—
н12018 У	—	—	646 745,24	2 536 092,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н12019 У	—	—	646 742,81	2 536 094,22			
н12017 У	—	—	646 735,26	2 536 084,78			
н11999 У	—	—	646 732,33	2 536 077,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	646 733,11	2 536 071,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
6	646 757,99	2 536 052,79	—	—			
7	646 768,77	2 536 045,91	—	—			
11998	—	—	646 732,94	2 536 076,49			
11997	—	—	646 737,26	2 536 072,99			
11996	—	—	646 750,56	2 536 061,53			
11995	—	—	646 758,58	2 536 055,27			
11994	—	—	646 770,60	2 536 047,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:694 :

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
11994	1	22,37	—	согласовано
1	8	18,32		
8	7	16,20		
7	н12018У	11,76		
н12018У	н12019У	3,21		
н12019У	н12017У	12,09		
н12017У	н11999У	8,10		
н11999У	11998	0,96		
11998	11997	5,56		
11997	11996	17,56		
11996	11995	10,17		
11995	11994	14,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:080301:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 837
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 055 \pm 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 055} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 053,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:080301:1048
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
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		29:16:080301:694 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:16:080301:1407		
Система координат					МСК-29		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	646 702,19	2 535 721,69	646 702,19	2 535 721,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	646 703,42	2 535 723,24	—	—			
3	646 704,79	2 535 725,40	—	—			
4	646 708,22	2 535 730,10	—	—			
1	646 713,61	2 535 738,39	—	—			
12021	—	—	646 713,57	2 535 738,33			—
6	646 707,97	2 535 742,17	646 707,97	2 535 742,17			Закрепление отсутствует
5	646 698,14	2 535 749,05	646 698,14	2 535 749,05			
4	646 693,35	2 535 752,32	646 693,35	2 535 752,32			
1	646 681,39	2 535 735,18	646 681,39	2 535 735,18			
8	—	—	646 701,46	2 535 720,69			
1	646 702,19	2 535 721,69	646 702,19	2 535 721,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:16:080301:1407		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1	12021	20,16	—	согласовано		
12021	6	6,79				
6	5	12,00				
5	4	5,80				
4	1	20,90				
1	8	24,75				
8	1	1,24				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				29:16:080301:1407		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Юрос, земельный участок 735			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		522 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,20*√(522) = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		509,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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		29:16:080301:1407 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 29:16:080301:1087 _____:									
Система координат _____ МСК-29							Зона № _____ 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29:16:080301:1087(1)									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
29:16:080301:1087(2)									
12035	646 331,61	2 535 622,53	—	646 331,61	2 535 622,53	—	—	—	
12036	646 332,09	2 535 617,18	—	646 332,09	2 535 617,18	—			
12037	646 338,24	2 535 617,73	—	646 338,24	2 535 617,73	—			
12038	646 337,76	2 535 623,09	—	646 337,76	2 535 623,09	—			
12035	646 331,61	2 535 622,53	—	646 331,61	2 535 622,53	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 29:16:080301:1087 _____:									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 29:16:080301:1087 _____:									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 29:16:080301:1397 :									
Система координат МСК-29 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29:16:080301:1397(1)									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—			
29:16:080301:1397(2)									
н12042 О	—	—	—	646 759,26	2 535 125,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н12043 О	—	—	—	646 764,42	2 535 129,07	—			
н12044 О	—	—	—	646 762,22	2 535 132,23	—			
н12045 О	—	—	—	646 757,06	2 535 128,64	—			
н12042 О	—	—	—	646 759,26	2 535 125,47	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:080301:1397 :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:080301:1397 :									
1.	—								