

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Плесецкий, деревня Зашондомье в кадастровом квартале 29:15:143401

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт. № 1/2024, от 22 февраля 2024 г., выдан Администрация Плесецкого муниципального округа.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 августа 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление муниципального имущества администрации Плесецкого муниципального округа

основной государственный регистрационный номер: 1052920005258

идентификационный номер налогоплательщика: 2920009960

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:

филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми, адрес: 167005, Республика Коми, г. Сыктывкар, Покровский бульвар, д.6

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Буйницкий Сергей Борисович*

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: *002-107-394-79*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1967, 26 декабря 2023 г.*

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

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *8212-40-95-20 доб.: 4011*

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

167005, Коми Респ, Сыктывкар г, Петрозаводская ул, д.38, кв. 37, sergei.buinitiskii@11.kadastr.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	Иной документ	20 декабря 2018 г.	74	Решение о внесении изменений и дополнений в приложение к решению муниципального Совета муниципального образования "Федовское" от 12 сентября 2016 года № 192 "Об утверждении Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования "Федовское".	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	25 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-191530982	Кадастровый план территории	—

1	2	3	4	5	6
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	25 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-191530975	Кадастровый план территории	—
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	25 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-191530967	Кадастровый план территории	—
5	Иной документ, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Коми	16 августа 2024 г.	б/н	Карта-план территории 29:15:143401	—
6	Иной документ, выдан: Глава МО "Федовское" А.В.Каменев	1 января 2000 г.	б/н	Схема расположения участков в квартале 29:15:143401 (Зашондомье)	—
7	Иной документ	14 августа 2003 г.	б/н	Технический паспорт 29:15:143401:43	—
8	Иной документ	19 марта 2010 г.	б/н	Технический паспорт 29:15:143401:51	—
9	Иной документ, выдан: Администрация Плесецкого муниципального округа	16 августа 2024 г.	№1	Протокол №1 заседания согласительной комиссии	—
10	Иной документ, выдан: Администрация Плесецкого муниципального округа	16 августа 2024 г.	№2	Протокол №2 заседания согласительной комиссии	—
11	Иной документ, выдан: Администрация Плесецкого муниципального округа	16 августа 2024 г.	№б/н	Заключение согласительной комиссии	—
12	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	19 сентября 1996 г.	922277	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:3)	—
13	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	18 сентября 1996 г.	922386	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:8)	—
14	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	18 января 1996 г.	922387	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:9)	—
15	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	26 сентября 1995 г.	922278	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:10)	—
16	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	21 августа 1995 г.	347085	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:12)	—

1	2	3	4	5	6
17	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	21 августа 1995 г.	347086	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:13)	—
18	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	9 февраля 1995 г.	б/н	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:14)	—
19	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	5 декабря 1995 г.	922302	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:15)	—
20	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	5 декабря 1995 г.	922271	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:16)	—
21	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	13 июля 1994 г.	282941	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:18)	—
22	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	18 июня 1998 г.	347152	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:22)	—
23	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	7 августа 1996 г.	922744	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:24)	—
24	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	26 сентября 1995 г.	922279	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:25)	—
25	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	5 декабря 1995 г.	922276	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:28)	—
26	Иной документ, выдан: Федовская сельская администрация	10 ноября 1995 г.	347088	Свидетельство (КН земельного участка 29:15:143401:29)	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта № 1/2024 от 22.02.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:15:143401 в границах Архангельской области, муниципальный округ Плесецкий, деревня Зашондомье (всего земельных участков 36 - 22 уточнение, 3 в квартале 29:15:143301, 2 не найдено, 9 без изменений, 1 исключен) было уточнено местоположение границ и площади 21 ранее учтенных земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов.

Уточняемые земельные участки - 29:15:143401:3, 29:15:143401:7, 29:15:143401:8, 29:15:143401:9, 29:15:143401:10, 29:15:143401:12, 29:15:143401:13, 29:15:143401:14, 29:15:143401:15, 29:15:143401:16, 29:15:143401:18, 29:15:143401:22, 29:15:143401:24, 29:15:143401:25, 29:15:143401:28, 29:15:143401:29, 29:15:143401:31, 29:15:143401:33, 29:15:143401:35, 29:15:143401:38, 29:15:143401:40, 29:15:143401:61.

Земельные участки с кадастровыми номерами 29:15:143401:23, 29:15:143401:1, 29:15:143401:17, 29:15:143401:39, 29:15:143401:68, 29:15:143401:19, 29:15:143401:185, 29:15:143401:73, 29:15:143401:27 без изменений.

Ссылка на размещение ПЗЗ <https://plesadm.ru/pravila-zemlepol-zovaniya-i-zastroyki.html>.

Реквизиты выписок ГАР будут указаны в пункте 6 карты-плана территории после их предоставления заказчиком.

Описание земельных участков, которые не вошли в карту-план территории.

1. Земельные участки с кадастровыми номерами 29:15:143401:2, 29:15:143401:20, 29:15:143401:21 расположены в кадастровом квартале 29:15:143301. Земельные участки с кадастровыми номерами 29:15:143401:2, 29:15:143401:20, 29:15:143401:21 учтены в карте-плане территории 29:15:143301.

Земельные участки с кадастровыми номерами:

- 29:15:143401:26 (местоположение: Архангельская область, Плесецкий район, д. Зашондомье) не найден. Зарегистрированные права отсутствуют.

- 29:15:143401:37 (местоположение: Архангельская область, Плесецкий район, д. Зашондомье, дом 20а) не найдены. Графические материалы отсутствуют. Здание дома 20а на государственном кадастровом учете не стоит.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:35 уменьшается более чем на 10%. Согласие собственника получить не удалось.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В рамках исполнения муниципального контракта № 1/2024 от 22.02.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:15:143401 в границах Архангельской области, муниципальный округ Плесецкий, деревня Зашондомье (всего объектов капитального строительства 31 - 19 уточнение, 4 в квартале 29:15:143301, 2 разрушены, 1 является дублем, 5 без изменений) были проведены работы по установлению местоположения 19 зданий на земельных участках, в границах которых они расположены, путем определения координат характерных точек контуров этих зданий, образованных проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

Уточняемые объекты капитального строительства (здания) - 29:15:143401:44, 29:15:143401:45, 29:15:143401:46, 29:15:143401:47, 29:15:143401:48, 29:15:143401:49, 29:15:143401:50, 29:15:143401:51, 29:15:143401:52, 29:15:143401:53, 29:15:143401:54, 29:15:143401:55, 29:15:143401:57, 29:15:143401:58, 29:15:143401:59, 29:15:143401:60, 29:15:143401:62, 29:15:143401:63, 29:15:143401:66.

Объекты капитального строительства (здания) - 29:15:000000:4324, 29:15:143401:67, 29:15:143401:70, 29:15:143401:69, 29:15:143401:184 без изменений.

Объекты капитального строительства (здания) - 29:15:143401:42, 29:15:143401:64, 29:15:143401:71, 29:15:143401:72 расположены в кадастровом квартале 29:15:143301. Здания с кадастровыми номерами 29:15:143401:42, 29:15:143401:64, 29:15:143401:71, 29:15:143401:72 учтены в карте-плане территории 29:15:143301.

Объекты капитального строительства (здания) - 29:15:143401:41 (зарегистрированные права отсутствуют), 29:15:143401:56 (зарегистрированные права отсутствуют) разрушены.

Объект капитального строительства (здание) - 29:15:143401:43 является дублем зданию с кадастровым номером 29:15:143401:51. Технические паспорта приложены к карте-плану территории.

Ссылка на размещение ПЗЗ <https://plesadm.ru/pravila-zemlepol-zovaniya-i-zastroyki.html>.

Реквизиты выписок ГАР будут указаны в пункте 6 карты-плана территории после их предоставления заказчиком.

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 14 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Вельцы, Сигнал	МСК-29, зона 2	274 525,05	2 551 783,79	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
2	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Кварзангский, Сигнал		269 659,67	2 560 352,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Подюга, Пирамида	МСК-29, зона 2	265 615,83	2 553 013,00	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен

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 PrinCe i30	—	С-ЕВЕ/08-04-2024/330848524, действителен до 08.04.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	—	С-ЕВЕ/31-102023/291230401, действителен до 31.10.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:3 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н45У	—	—	408 722,97	2 493 326,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	408 709,42	2 493 339,21			
н47У	—	—	408 687,28	2 493 359,64			
н48У	—	—	408 686,04	2 493 360,65			
н49У	—	—	408 671,98	2 493 344,65			
н50У	—	—	408 681,75	2 493 334,62			
н51У	—	—	408 698,51	2 493 317,43			
н52У	—	—	408 696,20	2 493 314,35			
н53У	—	—	408 706,86	2 493 305,11			
н45У	—	—	408 722,97	2 493 326,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:3 :

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

1	2	3	4	5
н45У	н46У	18,86	—	согласовано
н46У	н47У	30,13		
н47У	н48У	1,60		
н48У	н49У	21,30		
н49У	н50У	14,00		
н50У	н51У	24,01		
н51У	н52У	3,85		
н52У	н53У	14,11		
н53У	н45У	26,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 210 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:48

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:7 :
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н20У	—	—	408 853,76	2 493 365,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	408 847,35	2 493 381,76			
н22У	—	—	408 843,18	2 493 388,36			
н23У	—	—	408 834,79	2 493 406,69			
н24У	—	—	408 829,42	2 493 402,73			
н25У	—	—	408 826,43	2 493 401,57			
н26У	—	—	408 840,71	2 493 362,19			
н20У	—	—	408 853,76	2 493 365,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	17,46	—	согласовано
н21У	н22У	7,81		
н22У	н23У	20,16		
н23У	н24У	6,67		
н24У	н25У	3,21		
н25У	н26У	41,89		
н26У	н20У	13,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:8 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н16У	—	—	408 802,72	2 493 587,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	408 764,24	2 493 567,11			
н8У	—	—	408 772,13	2 493 551,51			
н7У	—	—	408 809,88	2 493 569,55			
н16У	—	—	408 802,72	2 493 587,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:8 :

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

1	2	3	4	5
н16У	н15У	43,46	—	согласовано
н15У	н8У	17,48		
н8У	н7У	41,84		
н7У	н16У	19,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:9 :
Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н15У	—	—	408 764,24	2 493 567,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	408 802,72	2 493 587,31			
н17У	—	—	408 796,57	2 493 602,54			
н18У	—	—	408 752,75	2 493 577,79			
н19У	—	—	408 758,02	2 493 564,48			
н15У	—	—	408 764,24	2 493 567,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	43,46	—	согласовано
н16У	н17У	16,42		
н17У	н18У	50,33		
н18У	н19У	14,32		
н19У	н15У	6,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:10 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н66У	—	—	408 780,63	2 493 350,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	408 764,50	2 493 387,12			
н104У	—	—	408 744,17	2 493 379,34			
н105У	—	—	408 757,99	2 493 348,50			
н106У	—	—	408 764,97	2 493 349,36			
н107У	—	—	408 765,64	2 493 347,69			
н108У	—	—	408 772,91	2 493 350,36			
н66У	—	—	408 780,63	2 493 350,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н103У	39,80	—	согласовано
н103У	н104У	21,77		
н104У	н105У	33,79		
н105У	н106У	7,03		

1	2	3	4	5
н106У	н107У	1,80	—	согласовано
н107У	н108У	7,74		
н108У	н66У	7,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:12 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
97	—	—	409 010,84	2 493 335,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
98	—	—	409 007,35	2 493 358,02			
99	—	—	408 977,97	2 493 357,11			
100	—	—	408 979,43	2 493 330,18			
н101У	—	—	408 979,65	2 493 326,23			
94	—	—	408 995,17	2 493 326,24			
н96У	—	—	409 019,80	2 493 329,62			
102	—	—	409 019,26	2 493 334,34			
97	—	—	409 010,84	2 493 335,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	22,84	—	согласовано
98	99	29,39		

1	2	3	4	5
99	100	26,97	—	согласовано
100	н101У	3,96		
н101У	94	15,52		
94	н96У	24,86		
н96У	102	4,75		
102	97	8,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:13 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
94	—	—	408 995,17	2 493 326,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	—	—	409 002,53	2 493 283,03			
н56У	—	—	409 019,88	2 493 281,07			
55	—	—	409 020,52	2 493 299,05			
95	—	—	409 021,31	2 493 316,54			
н96У	—	—	409 019,80	2 493 329,62			
94	—	—	408 995,17	2 493 326,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	57	43,83	—	согласовано

1	2	3	4	5
57	н56У	17,46	—	согласовано
н56У	55	17,99		
55	95	17,51		
95	н96У	13,17		
н96У	94	24,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:14 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н42У	—	—	408 812,89	2 493 430,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	408 779,06	2 493 469,71			
н93У	—	—	408 757,46	2 493 450,44			
н43У	—	—	408 789,15	2 493 411,97			
н42У	—	—	408 812,89	2 493 430,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н92У	51,79	—	согласовано
н92У	н93У	28,95		
н93У	н43У	49,84		
н43У	н42У	30,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 13А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:143401:14 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:15 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н68У	—	—	408 691,71	2 493 284,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	408 660,33	2 493 304,53			
н87У	—	—	408 655,79	2 493 307,65			
н88У	—	—	408 644,52	2 493 278,46			
н89У	—	—	408 649,75	2 493 258,04			
н90У	—	—	408 669,48	2 493 240,30			
н91У	—	—	408 689,30	2 493 268,72			
н68У	—	—	408 691,71	2 493 284,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	37,39	—	согласовано
н69У	н87У	5,51		
н87У	н88У	31,29		
н88У	н89У	21,08		

1	2	3	4	5
н89У	н90У	26,53	—	согласовано
н90У	н91У	34,65		
н91У	н68У	15,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:16 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н83У	—	—	408 850,96	2 493 319,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	408 845,39	2 493 344,93			
н85У	—	—	408 821,29	2 493 339,63			
н86У	—	—	408 826,87	2 493 314,30			
н83У	—	—	408 850,96	2 493 319,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	25,94	—	согласовано
н84У	н85У	24,68		
н85У	н86У	25,94		
н86У	н83У	24,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:143401:16 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:18 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
79	—	—	408 676,85	2 493 629,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	408 703,66	2 493 655,27			
н81У	—	—	408 684,23	2 493 680,09			
н82У	—	—	408 659,13	2 493 655,54			
79	—	—	408 676,85	2 493 629,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	н80У	36,96	—	согласовано
н80У	н81У	31,52		
н81У	н82У	35,11		
н82У	79	31,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 120 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 120,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:143401:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:22 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н72У	—	—	408 729,34	2 493 422,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	408 752,75	2 493 437,38			
74	—	—	408 723,07	2 493 480,16			
75	—	—	408 696,40	2 493 463,10			
н76У	—	—	408 714,63	2 493 437,13			
н77У	—	—	408 719,83	2 493 428,46			
н78У	—	—	408 724,01	2 493 431,07			
н72У	—	—	408 729,34	2 493 422,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	27,64	—	согласовано
н73У	74	52,07		
74	75	31,66		
75	н76У	31,73		

1	2	3	4	5
н76У	н77У	10,11	—	согласовано
н77У	н78У	4,93		
н78У	н72У	9,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:24 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н70У	—	—	408 739,13	2 493 338,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	408 703,68	2 493 376,11			
н47У	—	—	408 687,28	2 493 359,64			
н46У	—	—	408 709,42	2 493 339,21			
н45У	—	—	408 722,97	2 493 326,09			
н70У	—	—	408 739,13	2 493 338,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	51,44	—	согласовано
н71У	н47У	23,24		
н47У	н46У	30,13		
н46У	н45У	18,86		
н45У	н70У	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:24 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 089 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 089,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 089,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:143401:24 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:25 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н68У	—	—	408 691,71	2 493 284,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	408 706,86	2 493 305,11			
н52У	—	—	408 696,20	2 493 314,35			
н51У	—	—	408 698,51	2 493 317,43			
н50У	—	—	408 681,75	2 493 334,62			
н69У	—	—	408 660,33	2 493 304,53			
н68У	—	—	408 691,71	2 493 284,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н53У	25,82	—	согласовано
н53У	н52У	14,11		
н52У	н51У	3,85		
н51У	н50У	24,01		
н50У	н69У	36,94		
н69У	н68У	37,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 180 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 180,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 180,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:28 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н61У	—	—	408 806,80	2 493 352,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	408 802,97	2 493 371,08			
н63У	—	—	408 797,04	2 493 382,24			
н64У	—	—	408 793,89	2 493 383,46			
н65У	—	—	408 772,61	2 493 377,12			
н66У	—	—	408 780,63	2 493 350,73			
н67У	—	—	408 791,48	2 493 350,50			
н61У	—	—	408 806,80	2 493 352,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:28 :

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
н61У	н62У	18,92	—	согласовано
н62У	н63У	12,64		
н63У	н64У	3,38		
н64У	н65У	22,20		

1	2	3	4	5
н65У	н66У	27,58	—	согласовано
н66У	н67У	10,85		
н67У	н61У	15,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(810,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:29 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
54	—	—	409 038,73	2 493 296,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	—	—	409 020,52	2 493 299,05			
н56У	—	—	409 019,88	2 493 281,07			
57	—	—	409 002,53	2 493 283,03			
58	—	—	409 003,91	2 493 263,70			
н59У	—	—	409 004,02	2 493 261,31			
н60У	—	—	409 036,31	2 493 260,52			
54	—	—	409 038,73	2 493 296,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	18,33	—	согласовано
55	н56У	17,99		
н56У	57	17,46		
57	58	19,38		

1	2	3	4	5
58	н59У	2,39	—	согласовано
н59У	н60У	32,30		
н60У	54	36,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:31 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н23У	—	—	408 834,79	2 493 406,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	408 830,62	2 493 411,64			
н41У	—	—	408 813,65	2 493 430,79			
н42У	—	—	408 812,89	2 493 430,50			
н43У	—	—	408 789,15	2 493 411,97			
н44У	—	—	408 791,88	2 493 405,88			
н32У	—	—	408 800,06	2 493 391,32			
н25У	—	—	408 826,43	2 493 401,57			
н24У	—	—	408 829,42	2 493 402,73			
н23У	—	—	408 834,79	2 493 406,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:31 :

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

1	2	3	4	5
н23У	н40У	6,47	—	согласовано
н40У	н41У	25,59		
н41У	н42У	0,81		
н42У	н43У	30,12		
н43У	н44У	6,67		
н44У	н32У	16,70		
н32У	н25У	28,29		
н25У	н24У	3,21		
н24У	н23У	6,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	975,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:70

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:33 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н36У	—	—	408 781,68	2 493 402,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	408 758,35	2 493 428,32			
н38У	—	—	408 743,10	2 493 416,84			
н39У	—	—	408 768,67	2 493 387,48			
н36У	—	—	408 781,68	2 493 402,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	34,64	—	согласовано
н37У	н38У	19,09	—	

1	2	3	4	5
н38У	н39У	38,93	—	согласовано
н39У	н36У	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	715,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:35 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н26У	—	—	408 840,71	2 493 362,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	408 826,43	2 493 401,57			
н32У	—	—	408 800,06	2 493 391,32			
н33У	—	—	408 810,50	2 493 369,47			
н34У	—	—	408 814,83	2 493 363,41			
н35У	—	—	408 821,73	2 493 357,70			
н26У	—	—	408 840,71	2 493 362,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:35 :

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
н26У	н25У	41,89	—	согласовано
н25У	н32У	28,29		
н32У	н33У	24,22		
н33У	н34У	7,45		
н34У	н35У	8,96		
н35У	н26У	19,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 030 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	470
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:38 :
 Система координат МСК-29 (2 зона) 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
н27У	—	—	408 830,64	2 493 277,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	408 812,58	2 493 345,41			
н29У	—	—	408 785,15	2 493 338,33			
н30У	—	—	408 800,06	2 493 280,84			
н31У	—	—	408 803,48	2 493 270,49			
н27У	—	—	408 830,64	2 493 277,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	69,85	—	согласовано
н28У	н29У	28,33		
н29У	н30У	59,39		
н30У	н31У	10,90		
н31У	н27У	28,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:38 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = 2\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		29:15:143401:38 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					29:15:143401:40			
Система координат			МСК-29 (2 зона)		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	
5	408 824,28	2 493 552,78	408 824,28	2 493 552,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6	408 815,32	2 493 572,15	408 815,32	2 493 572,15				
н7У	—	—	408 809,88	2 493 569,55				
н8У	—	—	408 772,13	2 493 551,51				
9	408 744,99	2 493 538,54	408 744,99	2 493 538,54				
10	408 763,96	2 493 509,51	408 763,96	2 493 509,51				
11	—	—	408 789,76	2 493 533,80				
12	408 794,74	2 493 538,49	—	—				0,10
13	—	—	408 803,29	2 493 542,62				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14	—	—	408 819,37	2 493 550,40				
5	408 824,28	2 493 552,78	408 824,28	2 493 552,78				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	21,34	—	согласовано
6	н7У	6,03		
н7У	н8У	41,84		
н8У	9	30,08		
9	10	34,68		
10	11	35,44		
11	13	16,15		
13	14	17,86		
14	5	5,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 15А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 919 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 919,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 910,00
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	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:15:143401:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:61 :
Система координат МСК-29 (2 зона) 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	408 779,96	2 493 628,64	408 779,96	2 493 628,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	408 816,06	2 493 653,53	408 816,06	2 493 653,53			
3	408 777,23	2 493 695,37	408 777,23	2 493 695,37			
4	408 740,56	2 493 667,44	408 740,56	2 493 667,44			
1	408 779,96	2 493 628,64	408 779,96	2 493 628,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	43,85	—	согласовано
2	3	57,08		
3	4	46,10		
4	1	55,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:15:143401:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 18А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:15:143401:62

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:15:143401:61</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

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	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
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 (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

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

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:44 :

Система координат МСК-29 (2 зона) 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
n109O	—	—	—	408 798,23	2 493 437,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n110O	—	—	—	408 793,53	2 493 433,97	—		
n111O	—	—	—	408 796,78	2 493 429,97	—		
n112O	—	—	—	408 801,47	2 493 433,78	—		
n109O	—	—	—	408 798,23	2 493 437,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 13А
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 29:15:143401:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:45 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

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
н1130	—	—	—	408 801,78	2 493 471,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1140	—	—	—	408 813,54	2 493 482,04	—		
н1150	—	—	—	408 808,69	2 493 487,34	—		
н1160	—	—	—	408 796,92	2 493 476,57	—		
н1130	—	—	—	408 801,78	2 493 471,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:45 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 15
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 29:15:143401:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:46 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					Зона № <u>2</u>	
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
n1170	—	—	—	408 727,85	2 493 333,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1180	—	—	—	408 723,71	2 493 337,47	—		
n1190	—	—	—	408 719,36	2 493 333,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	408 723,50	2 493 329,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1170	—	—	—	408 727,85	2 493 333,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 24
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 29:15:143401:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:47 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				Зона № <u>2</u>	
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
н1210	—	—	—	408 731,22	2 493 441,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1220	—	—	—	408 738,14	2 493 445,63	—		
н1230	—	—	—	408 735,22	2 493 450,81	—		
н1240	—	—	—	408 728,29	2 493 446,90	—		
н1210	—	—	—	408 731,22	2 493 441,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 8
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 29:15:143401:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:48 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

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
n1250	—	—	—	408 712,72	2 493 316,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1260	—	—	—	408 708,25	2 493 320,35	—		
n1270	—	—	—	408 704,71	2 493 316,61	—		
n1280	—	—	—	408 709,18	2 493 312,38	—		
n1250	—	—	—	408 712,72	2 493 316,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:48 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 25
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 29:15:143401:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:49 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					Зона № <u>2</u>	
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
н1290	—	—	—	408 832,96	2 493 330,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1300	—	—	—	408 831,24	2 493 338,55	—		
н1310	—	—	—	408 825,38	2 493 337,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	408 827,10	2 493 329,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1290	—	—	—	408 832,96	2 493 330,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 21
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 29:15:143401:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:50 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				Зона № <u>2</u>	
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
н1330	—	—	—	408 750,36	2 493 347,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1340	—	—	—	408 743,78	2 493 358,23	—		
н1350	—	—	—	408 736,01	2 493 353,37	—		
н1360	—	—	—	408 742,60	2 493 342,82	—		
н1330	—	—	—	408 750,36	2 493 347,68	—		
н1330	—	—	—	408 750,36	2 493 347,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 22
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 29:15:143401:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:51 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

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
н1370	—	—	—	408 711,75	2 493 379,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1380	—	—	—	408 718,91	2 493 384,89	—		
н1390	—	—	—	408 714,79	2 493 390,56	—		
н1400	—	—	—	408 707,63	2 493 385,35	—		
н1370	—	—	—	408 711,75	2 493 379,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:51 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 12А
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 29:15:143401:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:52 :

Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</u>		Зона № <u>2</u>						
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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	—	—	—	408 720,94	2 493 696,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1420	—	—	—	408 724,78	2 493 700,88	—		
н1430	—	—	—	408 727,88	2 493 698,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	—	—	—	408 730,48	2 493 701,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1450	—	—	—	408 727,37	2 493 704,00	—		
н1460	—	—	—	408 730,60	2 493 707,88	—		
н1470	—	—	—	408 726,06	2 493 711,64	—		
н1480	—	—	—	408 722,84	2 493 707,77	—		
н1490	—	—	—	408 719,72	2 493 710,36	—		
н1500	—	—	—	408 717,13	2 493 707,23	—		
н1510	—	—	—	408 720,24	2 493 704,65	—		
н1520	—	—	—	408 716,41	2 493 700,03	—		
н1410	—	—	—	408 720,94	2 493 696,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:53 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

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
н1530	—	—	—	408 778,44	2 493 400,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1540	—	—	—	408 768,65	2 493 408,93	—		
н1550	—	—	—	408 764,09	2 493 403,61	—		
н1560	—	—	—	408 773,88	2 493 395,22	—		
н1530	—	—	—	408 778,44	2 493 400,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:53 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 19
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 29:15:143401:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:54 :

Система координат <u>МСК-29 (2 зона)</u>		Зона № <u>2</u>						
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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	408 810,62	2 493 326,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1580	—	—	—	408 807,36	2 493 337,54	—		
н1590	—	—	—	408 800,62	2 493 335,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	408 802,26	2 493 329,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1610	—	—	408 801,29	2 493 329,59	—			
н1620	—	—	408 802,93	2 493 323,82	—			
н1570	—	—	408 810,62	2 493 326,00	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 23
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 29:15:143401:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:55 :

Система координат		МСК-29 (2 зона)					Зона № <u>2</u>	
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
н163О	—	—	—	408 977,37	2 493 309,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164О	—	—	—	408 976,44	2 493 317,25	—		
н165О	—	—	—	408 970,88	2 493 316,56	—		
н166О	—	—	—	408 971,82	2 493 309,02	—		
н163О	—	—	—	408 977,37	2 493 309,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 6
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 29:15:143401:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:57 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

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
н1670	—	—	—	408 800,09	2 493 356,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1680	—	—	—	408 796,95	2 493 366,82	—		
н1690	—	—	—	408 788,20	2 493 364,16	—		
н1700	—	—	—	408 789,56	2 493 359,69	—		
н1710	—	—	—	408 791,34	2 493 360,24	—		
н1720	—	—	—	408 793,13	2 493 354,42	—		
н1670	—	—	—	408 800,09	2 493 356,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 10
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 29:15:143401:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:58 :

Система координат		<u>МСК-29 (2 зона)</u>					Зона № <u>2</u>	
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
n173O	—	—	—	408 827,65	2 493 363,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	—	—	—	408 824,44	2 493 377,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1750	—	—	408 816,83	2 493 376,18	—			
н1760	—	—	408 820,05	2 493 361,47	—			
н1730	—	—	408 827,65	2 493 363,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 11
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 29:15:143401:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:59 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				Зона № <u>2</u>	
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
н1770	—	—	—	408 697,62	2 493 297,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1780	—	—	—	408 693,10	2 493 301,70	—		
н1790	—	—	—	408 689,46	2 493 297,78	—		
н1800	—	—	—	408 693,98	2 493 293,60	—		
н1770	—	—	—	408 697,62	2 493 297,54	—		
н1770	—	—	—	408 697,62	2 493 297,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:60 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

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
н1810	—	—	—	409 035,95	2 493 339,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1820	—	—	—	409 034,51	2 493 357,96	—		
н1830	—	—	—	409 025,91	2 493 357,29	—		
н1840	—	—	—	409 027,35	2 493 338,96	—		
н1810	—	—	—	409 035,95	2 493 339,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:60 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 7
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 29:15:143401:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:62 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				Зона № <u>2</u>	
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
185	408 772,51	2 493 654,24	—	408 772,51	2 493 654,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
186	408 766,15	2 493 659,47	—	408 766,15	2 493 659,47	—		
187	408 759,70	2 493 651,62	—	408 759,70	2 493 651,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
188	408 765,81	2 493 646,09	—	408 765,81	2 493 646,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
185	408 772,51	2 493 654,24	—	408 772,51	2 493 654,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401
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	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 18А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:63 :

Система координат			МСК-29 (2 зона)				Зона № <u>2</u>	
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
н1890	—	—	—	408 807,58	2 493 555,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1900	—	—	—	408 805,11	2 493 560,71	—		
н1910	—	—	—	408 800,39	2 493 558,63	—		
н1920	—	—	—	408 802,87	2 493 552,99	—		
н1890	—	—	—	408 807,58	2 493 555,07	—		
н1890	—	—	—	408 807,58	2 493 555,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	164273, Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 15А
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 29:15:143401:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:66 :

Система координат	<u>МСК-29 (2 зона)</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	------------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	408 711,39	2 493 740,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1940	—	—	—	408 705,54	2 493 746,06	—		
н1950	—	—	—	408 701,20	2 493 741,41	—		
н1960	—	—	—	408 707,05	2 493 735,94	—		
н1930	—	—	—	408 711,39	2 493 740,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:15:143401:66 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:143401:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:15:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Плесецкий р-н, Зашондомье д, д 18А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		29:15:143401:66
1.		—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____