

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Квартал 29:22:012510

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Контракт. № 0124300021024000031, от 1 марта 2024 г., выдан Администрация городского округа Город Архангельск.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 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: Муниципальное учреждение Администрация городского округа Город Архангельск

основной государственный регистрационный номер: 1022900509521

идентификационный номер налогоплательщика: 2901065991

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:

ООО "ККИ", адрес: 305004, Курская обл, Курск г, Карла Маркса ул, д 17, офис 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Верёвкин Николай Сергеевич*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *048-123-069-36*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1661, 10 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+7 (4712) 74-62-52, +7 (473) 229-33-34*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *305004, Курская обл, Курск г, Карла Маркса ул, д 17, офис 1, rosreestr@kkki.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	12 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-43636929	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: ППК "Роскадастр"	31 марта 2023 г.	б/н	Выписка на пункты ГГС	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: ООО "ККИ"	30 мая 2023 г.	б/н	Ортофотопланы масштаба 1:2000	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 30 мая 2023 г. Дата обновления: 29 мая 2023 г.
4	ПРОЧИЕ, выдан: Администрация Губернатора Архангельской области	21 марта 2024 г.	02-25/55	Разрешение	—
5	ПРОЧИЕ	6 августа 2024 г.	б/н	Печатная версия проекта карта-плана	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Кадастровые работы в отношении квартала, являющегося объектом ККР в настоящем карта-плане территории, выполнены на основании Контракта №0124300021024000031 от 01.03.2024, заказчик - Администрация городского округа Город Архангельск.

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

В соответствии с ч.3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 01.05.2022) "О кадастровой деятельности" для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации. При подготовке настоящего карта-плана территории использованы сведения из ЕГРН (выписки на объекты недвижимости, а также выписки на объекты в пределах кадастрового квартала территории).

Для сопоставления сведений ЕГРН, сведений по ранее учтенным объектам недвижимости и данных геодезической съемки использовались данные актуального ортофотоплана, подготовленного подрядчиком ККР от 30.06.2024.

Сведения о средствах измерений

В ходе выполнения ККР для определения координат использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) с помощью спутникового геодезического оборудования. Для сопоставления сведений об адресе объекта в ЕГРН и фактического местоположения объектов на местности был подготовлен актуальный ортофотоплан с помощью БВС.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта №0124300021024000031 от 01.03.2024 Заказчик: Администрация городского округа Город Архангельск. Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Коллегия кадастровых инженеров" на территории города Архангельска, кадастровый квартал 29:22:012510.

2. Общее количество объектов в карта-плане территории составляет 36 (тридцать шесть) объектов, из них, согласно сведений ЕГРН - 36 (тридцать шесть) объектов недвижимости на момент проведения ККР.

3. Всего земельных участков - 7 (семь) объектов, в том числе 6 (шесть) объектов, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Из них: 2 (два) - исправлена реестровая ошибка, 4 (четыре) - границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Всего участков без границ - 1 (один) из них: 1 (один) - уточнено местоположение границ и площади в рамках ККР.

4. Всего объектов капитального строительства: 29 (двадцать девять) объектов. Всего объектов капитального строительства без границ - 29 (двадцать девять), из них: 26 (двадцать шесть) - уточнено в настоящем карта-плане территории. Развернутая информация о кадастровых объектах капитального строительства (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записки.

5. В рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории работ поданы запросы в региональное Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии о предоставлении картографических материалов, землеустроительных и межевых дел в отношении уточняемых земельных участков.

6. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и

заглавной буквы "О" русского алфавита (например, n1O) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.

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

8. В соответствии с требованиями п. 2 ст. 42.7 о порядке извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ исполнителем комплексных кадастровых работ направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и/или адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости в отношении объектов недвижимости, а также о почтовых адресах и/или адресах электронной почты правообладателей в отношении почтовых адресах в выписках на кварталы Контракта, в том числе и квартал настоящего карта-плана. По указанным адресам было отправлено уведомление о проведении ККР на территории квартала. После очистки дублирующих значений, а также проверки адресов электронной почты на валидность сформирован реестр из адресов электронной почты для отправки уведомлений. Отчет о рассылке включен в состав настоящего карта-плана.

9. Данные о кадастровом инженерере, подготовившем карта-план территории. Кадастровый инженер Верёвкин Николай Сергеевич. Ассоциация СРО «ОПКД», уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров №1661 от 10.06.2016. Электронная почта: kadastr@kkki.ru, телефон +7 (4712) 74-62-52, внутр. 701.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В отношении территории, в границах которой проводятся комплексные кадастровые работы (кадастровый квартал 29:22:012510) министерства строительства и архитектуры Архангельской области, утверждены правила землепользования.

2. Согласно утвержденным правилам землепользования и застройки установлены границы соответствующих территориальных зон. Следует отметить, что предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков установлены только в отношении территориальной зоны Ж1 - минимальный размер м², максимальный м². В отношении остальных территориальных зон предельные минимальные размеры не установлены. Сведения о минимальных размерах отражены в разделе "Иные сведения" в отношении земельных участков, расположенных в соответствующей территориальной зоне.

3. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 1 (один) земельных участков. Ниже перечень уточненных объектов: 29:22:012510:303.

Сведения об образуемых земельных участках

1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории образовано 5а (пятьдесят четыре) земельных участков. Ниже перечень образованных объектов: 29:22:012510:3У4, 29:22:012510:3У5, 29:22:012510:3У6, 29:22:012510:3У7, 29:22:012510:3У10, 29:22:012510:3У13, 29:22:012510:3У8, 29:22:012510:3У9, 29:22:012510:3У11, 29:22:012510:3У12, 29:22:012510:3У17, 29:22:012510:3У14, 29:22:012510:3У15, 29:22:012510:3У20, 29:22:012510:3У21, 29:22:012510:3У22, 29:22:012510:3У23, 29:22:012510:3У24, 29:22:012510:3У25, 29:22:012510:3У27, 29:22:012510:3У28, 29:22:012510:3У26, 29:22:012510:3У31, 29:22:012510:3У32, 29:22:012510:3У33, 29:22:012510:3У34, 29:22:012510:3У35, 29:22:012510:3У42, 29:22:012510:3У43, 29:22:012510:3У44, 29:22:012510:3У41, 29:22:012510:3У45, 29:22:012510:3У47, 29:22:012510:3У48, 29:22:012510:3У49, 29:22:012510:3У50, 29:22:012510:3У74, 29:22:012510:3У68, 29:22:012510:3У69, 29:22:012510:3У70, 29:22:012510:3У75, 29:22:012510:3У76, 29:22:012510:3У71, 29:22:012510:3У72, 29:22:012510:3У67, 29:22:012510:3У66, 29:22:012510:3У65, 29:22:012510:3У64, 29:22:012510:3У63, 29:22:012510:3У310, 29:22:012510:3У16, 29:22:012510:3У18, 29:22:012510:3У19, 29:22:012510:3У73.

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

1. В отношении территории, в границах которой проводятся комплексные кадастровые работы (кадастровый квартал 29:22:012510) министерства строительства и архитектуры Архангельской области, утверждены правила землепользования и застройки.

2. Согласно утвержденным правилам землепользования и застройки установлены границы соответствующих территориальных зон. Следует отметить, что предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков установлены только в отношении территориальной зоны Ж1 - минимальный размер м², максимальный м². В отношении остальных территориальных зон предельные минимальные размеры не установлены. Сведения о минимальных размерах отражены в разделе "Иные сведения" в отношении земельных участков, расположенных в соответствующей территориальной зоне.

3. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории исправлена реестровая ошибка в отношении 2 (два) земельных участков. Ниже перечень исправленных объектов: 29:22:012510:1; 29:22:012510:290.

4. Согласно утвержденным правилам землепользования и застройки установлены границы соответствующих территориальных зон. Следует отметить, что предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков установлены только в отношении территориальной зоны Ж1 - минимальный размер м², максимальный м². В отношении остальных территориальных зон предельные минимальные размеры не установлены. Сведения о минимальных размерах отражены в разделе "Иные сведения" в отношении земельных участков, расположенных в соответствующей территориальной зоне.

5. В рамках ККР произведено исправление местоположения границ в связи с несоответствием местоположения границ согласно ЕГРН и фактических границ, выраженным в смещении границ, невключении характерных точек границ, а также несоответствием длин линий и конфигурации земельного участка относительно фактических границ и исходных документов. Вышеперечисленные несоответствия следует квалифицировать как реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка.

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

1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 2б (двадцать шесть) объектов капитального строительства. Ниже перечень уточненных объектов: 29:22:012510:10; 29:22:012510:11; 29:22:012510:13; 29:22:012510:14; 29:22:012510:15; 29:22:012510:16; 29:22:012510:17; 29:22:012510:18; 29:22:012510:20; 29:22:012510:21; 29:22:012510:22; 29:22:012510:23; 29:22:012510:24; 29:22:012510:25; 29:22:012510:26; 29:22:012510:29; 29:22:012510:299; 29:22:012510:30; 29:22:012510:31; 29:22:012510:32; 29:22:012510:33; 29:22:012510:35; 29:22:012510:36; 29:22:012510:6; 29:22:012510:7; 29:22:012510:9.

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 30 апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 4 класса. 4 класса	Свободный, сигн.	29.4	423 616,18	2 229 548,32	Сохранился	Сохранился	Утрачен
2	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класса	Киркили, пир.	МСК-29, зона 2	427 053,15	2 229 479,17	Утрачен		Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса. 4 класса	Комсомольский, пир.	29.4	426 397,19	2 226 813,83			Утрачен

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1	AG1099117315555QSS	С-ГСХ/23-11-2022/203627716

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012510:303 :
 Система координат 29.4 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
н1232У	—	—	660 879,55	2 515 803,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1233У	—	—	660 861,37	2 515 797,13			
н1234У	—	—	660 857,40	2 515 796,16			
н1235У	—	—	660 853,89	2 515 792,78			
н1236У	—	—	660 849,50	2 515 787,87			
н1237У	—	—	660 856,27	2 515 765,03			
н1238У	—	—	660 858,00	2 515 758,58			
н1239У	—	—	660 859,75	2 515 754,43			
н1240У	—	—	660 862,67	2 515 743,34			
н1241У	—	—	660 873,89	2 515 733,60			
н1242У	—	—	660 887,42	2 515 732,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	—	—	660 890,86	2 515 748,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2056У	—	—	660 891,53	2 515 750,40			
н121У	—	—	660 891,85	2 515 759,41			
н2057У	—	—	660 903,74	2 515 766,17			
н2058У	—	—	660 893,90	2 515 790,36			
н1245У	—	—	660 890,90	2 515 788,70			
н1246У	—	—	660 882,90	2 515 802,26			
н1247У	—	—	660 880,76	2 515 801,01			
н1232У	—	—	660 879,55	2 515 803,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012510:303 :

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
н1232У	н1233У	19,34	—	согласовано
н1233У	н1234У	4,09		
н1234У	н1235У	4,87		
н1235У	н1236У	6,59		
н1236У	н1237У	23,82		
н1237У	н1238У	6,68		
н1238У	н1239У	4,50		
н1239У	н1240У	11,47		
н1240У	н1241У	14,86		
н1241У	н1242У	13,57		
н1242У	н1243У	15,94		
н1243У	н2056У	2,38		

1	2	3	4	5
н2056У	н121У	9,02	—	согласовано
н121У	н2057У	13,68		
н2057У	н2058У	26,11		
н2058У	н1245У	3,43		
н1245У	н1246У	15,74		
н1246У	н1247У	2,48		
н1247У	н1232У	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012510:303 :

№ 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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального дома с надворными постройками
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:22:012510:303</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38У	661 219,91	2 515 758,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н39У	661 191,14	2 515 759,61			
н40У	661 190,51	2 515 721,01			
н41У	661 219,57	2 515 720,09			
н38У	661 219,91	2 515 758,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
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
н38У	н39У	28,78	—	согласовано
н39У	н40У	38,61		
н40У	н41У	29,07		
н41У	н38У	38,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 120 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	661 191,14	2 515 759,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н42У	661 155,55	2 515 760,32			
н43У	661 154,89	2 515 722,13			
н40У	661 190,51	2 515 721,01			
н39У	661 191,14	2 515 759,61			

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
н39У	н42У	35,60	—	согласовано
н42У	н43У	38,20		
н43У	н40У	35,64		
н40У	н39У	38,61		

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малозэтажная многоквартирная жилая застройка
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	1 368 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 368,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ5 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н42У	661 155,55	2 515 760,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н44У	661 156,02	2 515 787,57			
н45У	661 148,00	2 515 787,81			
н46У	661 120,71	2 515 788,63			
н47У	661 118,94	2 515 723,26			
н43У	661 154,89	2 515 722,13			
н42У	661 155,55	2 515 760,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 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
н42У	н44У	27,25	—	согласовано
н44У	н45У	8,02		
н45У	н46У	27,30		
н46У	н47У	65,39		
н47У	н43У	35,97		
н43У	н42У	38,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул
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	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 332 \pm 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 332,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ6
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ7
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48У	661 281,17	2 515 845,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н49У	661 239,80	2 515 847,03			
н50У	661 237,29	2 515 803,05			
н51У	661 277,54	2 515 801,72			
н48У	661 281,17	2 515 845,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ7
 _____ :
 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
н48У	н49У	41,38	—	согласовано
н49У	н50У	44,05		

1	2	3	4	5
н50У	н51У	40,27	—	согласовано
н51У	н48У	44,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ7 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	1 804 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 804,00)} = 15$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ7
 _____ :
 _____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ10
 _____ обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58У	661 222,47	2 515 848,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н59У	661 196,03	2 515 849,96			
н60У	661 196,21	2 515 804,32			
н61У	661 221,79	2 515 803,39			

1	2	3	4	5	6
н58У	661 222,47	2 515 848,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 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
н58У	н59У	26,50	—	согласовано
н59У	н60У	45,64		
н60У	н61У	25,60		
н61У	н58У	44,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	1 176 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 176,00)} = 12$

1	2	3
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ10 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н59У	661 196,03	2 515 849,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н68У	661 154,16	2 515 851,38			
н69У	661 153,86	2 515 805,43			
н60У	661 196,21	2 515 804,32			
н59У	661 196,03	2 515 849,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :
 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
н59У	н68У	41,89	—	согласовано
н68У	н69У	45,95		
н69У	н60У	42,36		
н60У	н59У	45,64		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 928 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 928,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ13 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н52У	661 284,23	2 515 883,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53У	661 239,60	2 515 885,25			Нет закрепления
н54У	661 239,25	2 515 856,09			
н55У	661 281,81	2 515 853,91			
н52У	661 284,23	2 515 883,07			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 :
 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
н52У	н53У	44,68	—	согласовано
н53У	н54У	29,16		
н54У	н55У	42,62		
н55У	н52У	29,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	1 274 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 274,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ8 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н56У	661 286,53	2 515 911,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57У	661 239,94	2 515 913,48			Нет закрепления
н53У	661 239,60	2 515 885,25			
н52У	661 284,23	2 515 883,07			
н56У	661 286,53	2 515 911,07			—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 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
н56У	н57У	46,65	—	согласовано
н57У	н53У	28,23		
н53У	н52У	44,68		
н52У	н56У	28,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	1 285 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 285,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ9 : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	661 231,47	2 515 885,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н63У	661 195,12	2 515 887,18			
н64У	661 194,94	2 515 858,36			
н65У	661 231,30	2 515 856,50			
н62У	661 231,47	2 515 885,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 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
н62У	н63У	36,38	—	согласовано
н63У	н64У	28,82		
н64У	н65У	36,41		
н65У	н62У	29,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 054 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н66У	661 231,64	2 515 913,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н67У	661 195,29	2 515 915,84			
н63У	661 195,12	2 515 887,18			
н62У	661 231,47	2 515 885,64			
н66У	661 231,64	2 515 913,92			

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
н66У	н67У	36,40	—	согласовано
н67У	н63У	28,66		
н63У	н62У	36,38		
н62У	н66У	28,28		

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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	1 035 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ12
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ17
обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 \pm 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(457,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н70У	661 187,17	2 515 887,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н71У	661 157,61	2 515 889,15			—
н72У	661 157,87	2 515 860,25			
н73У	661 186,99	2 515 858,77			
н70У	661 187,17	2 515 887,97			Нет закрепления

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
н70У	н71У	29,58		согласовано
н71У	н72У	28,90	—	

1	2	3	4	5
н72У	н73У	29,16	—	согласовано
н73У	н70У	29,20	—	

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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	852 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(852,00)} = 10$
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У14 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74У	661 187,34	2 515 916,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н75У	661 157,34	2 515 917,85			—
н71У	661 157,61	2 515 889,15			
н70У	661 187,17	2 515 887,97			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н74У	661 187,34	2 515 916,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ15 _____ :
 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
н74У	н75У	30,04	—	согласовано
н75У	н71У	28,70		
н71У	н70У	29,58		
н70У	н74У	28,29		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ15 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	849 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(849,00)} = 10$

1	2	3
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ15 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ20 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н76У	661 142,57	2 515 854,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н77У	661 112,89	2 515 853,44			
н78У	661 112,77	2 515 820,17			
н79У	661 143,18	2 515 819,41			
н76У	661 142,57	2 515 854,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ20 _____ :
 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
н76У	н77У	29,70	—	согласовано
н77У	н78У	33,27		
н78У	н79У	30,42		
н79У	н76У	35,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ20 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 026 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У20 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У21 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н78У	661 112,77	2 515 820,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н77У	661 112,89	2 515 853,44			
н80У	661 098,07	2 515 854,36			
н81У	661 085,50	2 515 854,33			
н82У	661 075,50	2 515 849,31			
н83У	661 071,80	2 515 841,21			
н84У	661 071,71	2 515 787,86			

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 702 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 702,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ21 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		29.4	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	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н86У	661 149,54	2 515 889,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н87У	661 114,07	2 515 890,53				
н88У	661 113,81	2 515 861,47				
н89У	661 149,86	2 515 860,80				
н86У	661 149,54	2 515 889,24				

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 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
н86У	н87У	35,49	—	согласовано
н87У	н88У	29,06		
н88У	н89У	36,06		
н89У	н86У	28,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 028 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У22 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У23 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90У	661 149,20	2 515 919,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91У	661 144,20	2 515 920,08			
н92У	661 114,07	2 515 920,78			
н87У	661 114,07	2 515 890,53			
н86У	661 149,54	2 515 889,24			
н90У	661 149,20	2 515 919,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У23 _____ :
 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
н90У	н91У	5,09	—	согласовано
н91У	н92У	30,14		
н92У	н87У	30,25		
н87У	н86У	35,49		
н86У	н90У	29,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У23 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	1 074 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 074,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности			
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	Земли общего пользования			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ23 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ24 : обозначение земельного участка			
Система координат <u>29.4</u>		Зона № <u>2</u>			
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
н87У	661 114,07	2 515 890,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н93У	661 065,47	2 515 892,09			
н94У	661 064,97	2 515 862,37			
н88У	661 113,81	2 515 861,47			
н87У	661 114,07	2 515 890,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У24 _____:
 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
н87У	н93У	48,63	—	согласовано
н93У	н94У	29,72		
н94У	н88У	48,85		
н88У	н87У	29,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У24 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	1 432 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 432,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ24 _____ : обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н92У	661 114,07	2 515 920,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н95У	661 065,98	2 515 921,89			
н93У	661 065,47	2 515 892,09			
н87У	661 114,07	2 515 890,53			
н92У	661 114,07	2 515 920,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У25 _____ :
 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
н92У	н95У	48,10	—	согласовано
н95У	н93У	29,80		
н93У	н87У	48,63		
н87У	н92У	30,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 452 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 452,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2		3		
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		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У25 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У27 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ 29.4 _____			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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н93У	661 065,47	2 515 892,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н101У	661 023,83	2 515 893,12			
н102У	661 023,57	2 515 862,86			
н94У	661 064,97	2 515 862,37			
н93У	661 065,47	2 515 892,09			

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
н93У	н101У	41,65	—	согласовано
н101У	н102У	30,26		
н102У	н94У	41,40		
н94У	н93У	29,72		

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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	1 245 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 245,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ27
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ28
обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н95У	661 065,98	2 515 921,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н103У	661 024,35	2 515 922,85			
н101У	661 023,83	2 515 893,12			
н93У	661 065,47	2 515 892,09			
н95У	661 065,98	2 515 921,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У28 _____ :
 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
н95У	н103У	41,64	—	согласовано
н103У	н101У	29,73		
н101У	н93У	41,65		
н93У	н95У	29,80		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У28 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	1 240 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ28 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ26 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96У	661 063,92	2 515 803,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н97У	661 020,00	2 515 804,46			
н98У	661 022,83	2 515 771,62			
н99У	661 056,69	2 515 759,99			
н100У	661 063,31	2 515 770,36			
н96У	661 063,92	2 515 803,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ26 _____ :
 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
н96У	н97У	43,94	—	согласовано
н97У	н98У	32,96		
н98У	н99У	35,80		
н99У	н100У	12,30		
н100У	н96У	32,70		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ26 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	1 595 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 595,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ26
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ31
 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н109У	661 052,02	2 515 752,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н110У	661 000,14	2 515 770,21			
н111У	660 999,18	2 515 727,04			
н112У	661 052,07	2 515 725,37			
н109У	661 052,02	2 515 752,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ31 _____ :
 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
н109У	н110У	54,76	—	согласовано
н110У	н111У	43,18		
н111У	н112У	52,92		
н112У	н109У	27,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ31 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	1 850 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 850,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ31 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ32 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н110У	661 000,14	2 515 770,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н113У	661 000,59	2 515 790,34			
н114У	660 970,81	2 515 791,26			
н115У	660 966,69	2 515 791,39			
н116У	660 965,64	2 515 728,10			
н111У	660 999,18	2 515 727,04			
н110У	661 000,14	2 515 770,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ32 _____ :
 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
н110У	н113У	20,14	—	согласовано
н113У	н114У	29,79		
н114У	н115У	4,12		
н115У	н116У	63,30		
н116У	н111У	33,56		
н111У	н110У	43,18		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ32 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 136 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 136,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
:ЗУ32 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
:ЗУ33 : обозначение земельного участка					
Система координат			29.4		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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н115У	660 966,69	2 515 791,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117У	660 959,16	2 515 791,48			
н118У	660 937,04	2 515 791,75			
н119У	660 936,79	2 515 769,76			
н120У	660 936,33	2 515 729,02			
н116У	660 965,64	2 515 728,10			
н115У	660 966,69	2 515 791,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У33 _____ :
 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
н115У	н117У	7,53	—	согласовано
н117У	н118У	22,12		
н118У	н119У	21,99		
н119У	н120У	40,74		
н120У	н116У	29,32		
н116У	н115У	63,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У33 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	1 858 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 858,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ33 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ34 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н121У	660 891,85	2 515 759,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2056У	660 891,53	2 515 750,40			
н123У	660 890,81	2 515 730,46			—
н120У	660 936,33	2 515 729,02			
н119У	660 936,79	2 515 769,76			
н122У	660 910,98	2 515 770,28			
н2057У	660 903,74	2 515 766,17			Нет закрепления
н121У	660 891,85	2 515 759,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ34 _____:
 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
н121У	н2056У	9,02	—	согласовано
н2056У	н123У	19,95		
н123У	н120У	45,54		
н120У	н119У	40,74		
н119У	н122У	25,82		
н122У	н2057У	8,33		
н2057У	н121У	13,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ34 _____:
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 718 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 718,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ34 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ35 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н124У	660 977,78	2 515 798,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н125У	660 974,70	2 515 810,82			
н126У	660 969,21	2 515 809,37			
н127У	660 967,10	2 515 808,81			
н128У	660 969,85	2 515 796,07			
н124У	660 977,78	2 515 798,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ35 _____:
 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
н124У	н125У	13,15	—	согласовано
н125У	н126У	5,68		
н126У	н127У	2,18		
н127У	н128У	13,03		
н128У	н124У	8,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ35 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
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	105 ± 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(105,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ35
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ42
обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н144У	660 861,70	2 515 806,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н145У	660 886,49	2 515 846,90			
н146У	660 885,80	2 515 849,45			
н147У	660 835,14	2 515 835,04			
н148У	660 844,78	2 515 798,28			
н144У	660 861,70	2 515 806,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У42 _____ :
 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
н144У	н145У	47,54	—	согласовано
н145У	н146У	2,64		
н146У	н147У	52,67		
н147У	н148У	38,00		
н148У	н144У	18,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У42 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка

1	2	3
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	1 314 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 314,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У42 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У43 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142У	660 877,22	2 515 884,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н149У	660 824,93	2 515 873,97			
н147У	660 835,14	2 515 835,04			
н146У	660 885,80	2 515 849,45			
н142У	660 877,22	2 515 884,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У43 _____:
 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
н142У	н149У	53,38	—	согласовано
н149У	н147У	40,25		
н147У	н146У	52,67		
н146У	н142У	36,26		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У43 _____:
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 027 \pm 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 027,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ43 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ44 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н141У	660 867,68	2 515 921,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н150У	660 816,23	2 515 907,15			
н149У	660 824,93	2 515 873,97			
н142У	660 877,22	2 515 884,68			
н141У	660 867,68	2 515 921,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ44 _____:
 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
н141У	н150У	53,36	—	согласовано
н150У	н149У	34,30		
н149У	н142У	53,38		
н142У	н141У	37,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ44 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малозэтажная многоквартирная жилая застройка
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	1 923 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 923,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ44

обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ41

обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н139У	660 918,12	2 515 960,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н140У	660 861,69	2 515 944,26			
н141У	660 867,68	2 515 921,29			
н142У	660 877,22	2 515 884,68			
н143У	660 931,75	2 515 904,04			
н139У	660 918,12	2 515 960,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У41 _____ :
 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
н139У	н140У	58,59	—	согласовано
н140У	н141У	23,74		
н141У	н142У	37,83		
н142У	н143У	57,86		
н143У	н139У	57,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У41 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка

1	2	3
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	3 461 ± 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 461,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У41 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У45 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н140У	660 861,69	2 515 944,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н151У	660 810,26	2 515 929,91			
н150У	660 816,23	2 515 907,15			
н141У	660 867,68	2 515 921,29			
н140У	660 861,69	2 515 944,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У45 _____:
 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
н140У	н151У	53,39	—	согласовано
н151У	н150У	23,53		
н150У	н141У	53,36		
н141У	н140У	23,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У45 _____:
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 261 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 261,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У45 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У47 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н156У	660 884,87	2 515 996,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н157У	660 870,54	2 515 992,53			
н158У	660 836,50	2 515 983,36			
н159У	660 845,94	2 515 948,19			
н160У	660 894,59	2 515 961,66			
н156У	660 884,87	2 515 996,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У47 _____ :
 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
н156У	н157У	14,84	—	согласовано
н157У	н158У	35,25		
н158У	н159У	36,41		
н159У	н160У	50,48		
н160У	н156У	36,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У47 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	1 822 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 822,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ47
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ48
обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н158У	660 836,50	2 515 983,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н161У	660 834,12	2 515 992,22			
н162У	660 796,58	2 515 982,08			
н163У	660 808,21	2 515 937,74			
н159У	660 845,94	2 515 948,19			
н158У	660 836,50	2 515 983,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У48 _____ :
 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
н158У	н161У	9,17	—	согласовано
н161У	н162У	38,89		
н162У	н163У	45,84		
н163У	н159У	39,15		
н159У	н158У	36,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У48 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка

1	2	3
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	1 784 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 784,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ48 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ49 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н164У	660 864,48	2 516 015,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н165У	660 852,90	2 516 057,77			
н166У	660 782,63	2 516 035,26			
н162У	660 796,58	2 515 982,08			
н161У	660 834,12	2 515 992,22			
н158У	660 836,50	2 515 983,36			
н157У	660 870,54	2 515 992,53			
н164У	660 864,48	2 516 015,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ49 _____:
 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
н164У	н165У	43,48	—	согласовано

1	2	3	4	5
н165У	н166У	73,79	—	согласовано
н166У	н162У	54,98		
н162У	н161У	38,89		
н161У	н158У	9,17		
н158У	н157У	35,25		
н157У	н164У	24,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У49 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	4 521 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 521,00)} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У49 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У50 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н167У	660 891,32	2 516 070,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 775 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 775,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ50 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У74 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н214У	660 794,51	2 516 099,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	660 792,44	2 516 107,16			
н224У	660 765,68	2 516 099,90			
н225У	660 780,55	2 516 043,20			
н215У	660 806,82	2 516 051,61			
н214У	660 794,51	2 516 099,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У74 _____ :
 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
н214У	1	8,26	—	согласовано
1	н224У	27,73		
н224У	н225У	58,62		
н225У	н215У	27,58		
н215У	н214У	49,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У74 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 603 \pm 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 603,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У74 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У68 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	660 835,64	2 516 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	660 824,03	2 516 107,94			
н214У	660 794,51	2 516 099,16			
н215У	660 806,82	2 516 051,61			
н216У	660 836,77	2 516 061,20			
4	660 835,64	2 516 065,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У68 _____ :
 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
4	3	44,35	—	согласовано
3	н214У	30,80		
н214У	н215У	49,12		
н215У	н216У	31,45		
н216У	4	4,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У68 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	1 516 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ68

обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ69

обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н217У	660 841,27	2 516 170,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	660 780,03	2 516 153,00			
1	660 792,44	2 516 107,16			
н214У	660 794,51	2 516 099,16			
3	660 824,03	2 516 107,94			
2	660 855,63	2 516 116,52			
н217У	660 841,27	2 516 170,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ69 _____ :
 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
н217У	2	63,58	—	согласовано
2	1	47,49		
1	н214У	8,26		
н214У	3	30,80		
3	2	32,74		
2	н217У	55,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ69 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 519 \pm 21,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 519,00)} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н218У	660 832,02	2 516 204,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н219У	660 771,24	2 516 187,76			
2	660 780,03	2 516 153,00			
н217У	660 841,27	2 516 170,08			
н218У	660 832,02	2 516 204,61			

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
н218У	н219У	63,07	—	согласовано
н219У	2	35,85		

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У70 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У75 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н219У	660 771,24	2 516 187,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н226У	660 744,46	2 516 180,85			
н227У	660 752,98	2 516 148,32			
н228У	660 754,40	2 516 148,73			

1	2	3	4	5	6
н229У	660 755,09	2 516 146,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	660 780,03	2 516 153,00			
н219У	660 771,24	2 516 187,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У75 _____:
 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
н219У	н226У	27,66	—	согласовано
н226У	н227У	33,63		
н227У	н228У	1,48		
н228У	н229У	2,57		
н229У	2	25,84		
2	н219У	35,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У75 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(987,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ75 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У76 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н221У	660 762,67	2 516 220,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н223У	660 755,33	2 516 249,81			
н230У	660 742,04	2 516 248,61			
н231У	660 721,61	2 516 223,35			
н232У	660 729,71	2 516 216,85			
н233У	660 738,96	2 516 202,67			
н226У	660 744,46	2 516 180,85			
н219У	660 771,24	2 516 187,76			
н221У	660 762,67	2 516 220,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У76 _____ :
 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
н221У	н223У	29,78	—	согласовано
н223У	н230У	13,34		
н230У	н231У	32,49		

1	2	3	4	5
н231У	н232У	10,39	—	согласовано
н232У	н233У	16,93		
н233У	н226У	22,50		
н226У	н219У	27,66		
н219У	н221У	34,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У76 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	1 899 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 899,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ76
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ71
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н220У	660 823,19	2 516 237,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н221У	660 762,67	2 516 220,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н219У	660 771,24	2 516 187,76			
н218У	660 832,02	2 516 204,61			
н220У	660 823,19	2 516 237,54			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У71 _____ :
 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
н220У	н221У	62,75	—	согласовано
н221У	н219У	34,28		
н219У	н218У	63,07		
н218У	н220У	34,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У71 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 151 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 151,00)} = 16$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ71 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У72 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н222У	660 815,47	2 516 266,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н223У	660 755,33	2 516 249,81			
н221У	660 762,67	2 516 220,95			
н220У	660 823,19	2 516 237,54			
н222У	660 815,47	2 516 266,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У72 _____ :
 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
н222У	н223У	62,37	—	согласовано
н223У	н221У	29,78		
н221У	н220У	62,75		
н220У	н222У	29,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У72 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 864 \pm 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 864,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У72 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У67 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н212У	660 841,76	2 516 273,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н213У	660 820,30	2 516 267,65			
н211У	660 828,01	2 516 238,97			
н210У	660 849,07	2 516 243,56			
н212У	660 841,76	2 516 273,57			

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
н212У	н213У	22,26	—	согласовано
н213У	н211У	29,70		
н211У	н210У	21,55		
н210У	н212У	30,89		

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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	663 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(663,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ67
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ66
обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н210У	660 849,07	2 516 243,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н211У	660 828,01	2 516 238,97			
н209У	660 839,83	2 516 195,00			
н208У	660 859,76	2 516 199,65			
н210У	660 849,07	2 516 243,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У66 _____ :
 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
н210У	н211У	21,55	—	согласовано
н211У	н209У	45,53		
н209У	н208У	20,47		
н208У	н210У	45,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У66 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	953 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(953,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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		:ЗУ66 : обозначение земельного участка

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ65 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ 29.4 _____				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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н208У	660 859,76	2 516 199,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н209У	660 839,83	2 516 195,00			
н207У	660 850,41	2 516 155,64			
н206У	660 869,37	2 516 160,21			
н208У	660 859,76	2 516 199,65			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ65 _____ :					
_____ 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	
н208У	н209У	20,47	—	согласовано	
н209У	н207У	40,76			
н207У	н206У	19,50			
н206У	н208У	40,59			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ65 _____ :					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 \pm 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У65 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У64 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н206У	660 869,37	2 516 160,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н207У	660 850,41	2 516 155,64			
н203У	660 862,45	2 516 110,89			
н202У	660 880,18	2 516 115,82			
н206У	660 869,37	2 516 160,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У64 _____ :
 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
н206У	н207У	19,50	—	согласовано
н207У	н203У	46,34		
н203У	н202У	18,40		
н202У	н206У	45,69		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У64 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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	872 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(872,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ64
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ63
обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н202У	660 880,18	2 516 115,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н203У	660 862,45	2 516 110,89			
н204У	660 872,71	2 516 072,71			
н205У	660 889,38	2 516 078,05			
н202У	660 880,18	2 516 115,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ63 _____:
 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
н202У	н203У	18,40	—	согласовано
н203У	н204У	39,53		
н204У	н205У	17,50		
н205У	н202У	38,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ63 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	703 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ63 : _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ310 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н946У	660 752,20	2 516 148,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	660 752,87	2 516 145,64			
н229У	660 755,09	2 516 146,25			
н228У	660 754,40	2 516 148,73			
н227У	660 752,98	2 516 148,32			
н946У	660 752,20	2 516 148,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ310 _____ :
 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
н946У	3	2,54	—	согласовано
3	н229У	2,30		
н229У	н228У	2,57		
н228У	н227У	1,48		
н227У	н946У	0,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ310 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
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	$6 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

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

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58У	661 222,47	2 515 848,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н61У	661 221,79	2 515 803,39			
н50У	661 237,29	2 515 803,05			
н54У	661 239,25	2 515 856,09			
н53У	661 239,60	2 515 885,25			

1	2	3	4	5	6
н57У	661 239,94	2 515 913,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н66У	661 231,64	2 515 913,92			
н62У	661 231,47	2 515 885,64			
н65У	661 231,30	2 515 856,50			
н58У	661 222,47	2 515 848,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У16 _____ :
 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
н58У	н61У	44,76	—	согласовано
н61У	н50У	15,50		
н50У	н54У	53,08		
н54У	н53У	29,16		
н53У	н57У	28,23		
н57У	н66У	8,31		
н66У	н62У	28,28		
н62У	н65У	29,14		
н65У	н58У	12,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У16 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 286 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 286,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ16 :
 обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18 :
 обозначение земельного участка

Система координат 29.4 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н54У	661 239,25	2 515 856,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н65У	661 231,30	2 515 856,50			
н64У	661 194,94	2 515 858,36			
н73У	661 186,99	2 515 858,77			—
н72У	661 157,87	2 515 860,25			
н68У	661 154,16	2 515 851,38			
н59У	661 196,03	2 515 849,96			
н58У	661 222,47	2 515 848,14			
н49У	661 239,80	2 515 847,03			

1	2	3	4	5	6
н48У	661 281,17	2 515 845,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н55У	661 281,81	2 515 853,91			—
н54У	661 239,25	2 515 856,09			Нет закрепления

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
н54У	н65У	7,96	—	согласовано
н65У	н64У	36,41		
н64У	н73У	7,96		
н73У	н72У	29,16		
н72У	н68У	9,61		
н68У	н59У	41,89		
н59У	н58У	26,50		
н58У	н49У	17,37		
н49У	н48У	41,38		
н48У	н55У	7,99		
н55У	н54У	42,62		

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	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть

1	2	3
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	1 084 ± 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ18 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ19 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69У	661 153,86	2 515 805,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н68У	661 154,16	2 515 851,38			
н72У	661 157,87	2 515 860,25			
н71У	661 157,61	2 515 889,15			
н75У	661 157,34	2 515 917,85			
н90У	661 149,20	2 515 919,11			
н86У	661 149,54	2 515 889,24			
н89У	661 149,86	2 515 860,80			
н88У	661 113,81	2 515 861,47			
н94У	661 064,97	2 515 862,37			
н96У	661 063,92	2 515 803,05			

1	2	3	4	5	6
н100У	661 063,31	2 515 770,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99У	661 056,69	2 515 759,99			
н109У	661 052,02	2 515 752,67			
н112У	661 052,07	2 515 725,37			
н973У	661 060,01	2 515 725,12			
н998У	661 059,99	2 515 750,32			
н999У	661 071,34	2 515 768,03			
н84У	661 071,71	2 515 787,86			
н83У	661 071,80	2 515 841,21			
н82У	661 075,50	2 515 849,31			
н81У	661 085,50	2 515 854,33			
н80У	661 098,07	2 515 854,36			
н77У	661 112,89	2 515 853,44			
н76У	661 142,57	2 515 854,42			
н79У	661 143,18	2 515 819,41			
н1000У	661 143,26	2 515 787,95			
н1001У	661 154,02	2 515 787,63			

1	2	3	4	5	6
н69У	661 153,86	2 515 805,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ19 _____ :
 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
н69У	н68У	45,95	—	согласовано
н68У	н72У	9,61		
н72У	н71У	28,90		
н71У	н75У	28,70		
н75У	н90У	8,24		
н90У	н86У	29,87		
н86У	н89У	28,44		
н89У	н88У	36,06		
н88У	н94У	48,85		
н94У	н96У	59,33		
н96У	н100У	32,70		
н100У	н99У	12,30		
н99У	н109У	8,68		
н109У	н112У	27,30		
н112У	н973У	7,94		
н973У	н998У	25,20		
н998У	н999У	21,03		
н999У	н84У	19,83		
н84У	н83У	53,35		
н83У	н82У	8,91		
н82У	н81У	11,19		
н81У	н80У	12,57		
н80У	н77У	14,85		
н77У	н76У	29,70		
н76У	н79У	35,02		
н79У	н1000У	31,46		
н1000У	н1001У	10,76		

1	2	3	4	5
н1001У	н69У	17,80	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ19 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г		
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	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть		
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	2 962 ± 19,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 962,00)} = 19$		
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	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У19 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У73 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ 29.4 _____ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н203У	660 862,45	2 516 110,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н207У	660 850,41	2 516 155,64			
н209У	660 839,83	2 516 195,00			
н211У	660 828,01	2 516 238,97			

1	2	3	4	5	6
н213У	660 820,30	2 516 267,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н222У	660 815,47	2 516 266,34			
н220У	660 823,19	2 516 237,54			
н218У	660 832,02	2 516 204,61			
н217У	660 841,27	2 516 170,08			
2	660 855,63	2 516 116,52			
1	660 867,12	2 516 074,20			
н1029У	660 867,95	2 516 071,19			
н204У	660 872,71	2 516 072,71			
н203У	660 862,45	2 516 110,89			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ73 _____: _____
 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
н203У	н207У	46,34	—	согласовано
н207У	н209У	40,76		
н209У	н211У	45,53		
н211У	н213У	29,70		
н213У	н222У	5,00		
н222У	н220У	29,82		
н220У	н218У	34,09		
н218У	н217У	35,75		
н217У	2	55,45		
2	1	43,85		

1	2	3	4	5
1	н1029У	3,12	—	согласовано
н1029У	н204У	5,00		
н204У	н203У	39,53		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ73 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	163000, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
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	1 022 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ73 _____ : обозначение земельного участка
1.		—

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

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012510:1 :

Система координат 29.4 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
10	660 992,58	2 515 805,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
11	660 995,23	2 515 803,80	—	—			
12	660 997,98	2 515 804,91	—	—			
13	660 999,06	2 515 806,55	—	—			
14	660 998,93	2 515 808,90	—	—			
15	660 997,68	2 515 810,88	—	—			
16	660 995,18	2 515 811,49	—	—			
17	660 992,65	2 515 810,25	—	—			
24	660 991,57	2 515 807,96	—	—			
н12100	—	—	660 988,13	2 515 806,04			
н12110	—	—	660 990,78	2 515 804,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12120	—	—	660 993,53	2 515 805,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н12130	—	—	660 994,61	2 515 807,46			
н12140	—	—	660 994,48	2 515 809,81			
н12150	—	—	660 993,23	2 515 811,79			
н12160	—	—	660 990,73	2 515 812,40			
н12170	—	—	660 988,20	2 515 811,16			
н12180	—	—	660 987,12	2 515 808,87			
10	660 992,58	2 515 805,13	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012510:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12100	н12110	2,97	—	согласовано
н12110	н12120	2,97		
н12120	н12130	1,96		
н12130	н12140	2,35		
н12140	н12150	2,34		
н12150	н12160	2,57		
н12160	н12170	2,82		
н12170	н12180	2,53		
н12180	н12100	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012510:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 18, строен 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012510:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации подкачивающей водопроводной станции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка (копия). № 1/62м.</p> <p>Аренда земли. Обременение возникает на основании: распоряжение первого зам.мэра г.Архангельска. № 661/13р, выдан Администрация города.. Протокол выявления технической ошибки. № 06-07/1785, выдан ФБУ "Кадастровая палата" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.</p> <p>В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.273. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российская Федерация.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:012510:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012510:290 :
 Система координат 29.4 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	2	3	4	5	6	7	8
1	661 002,23	2 515 825,59	661 002,23	2 515 825,59	—	—	—
2	660 982,69	2 515 902,01	660 982,69	2 515 902,01			
3	660 976,87	2 515 900,59	660 976,87	2 515 900,59			
н129У	—	—	660 970,90	2 515 924,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	660 970,55	2 515 925,36	660 970,55	2 515 925,36			
н130У	—	—	660 939,71	2 515 924,72			Нет закрепления
5	660 941,06	2 515 918,95	660 941,06	2 515 918,95			—
6	660 967,14	2 515 816,92	660 967,14	2 515 816,92			
1	661 002,23	2 515 825,59	661 002,23	2 515 825,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012510:290 :

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	78,88	—	согласовано
2	3	5,99		
3	н129У	24,24		
н129У	4	1,33		
4	н130У	30,85		
н130У	5	5,93		
5	6	105,31		
6	1	36,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:012510:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 725 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 725,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 635,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:22:012510:10; 29:22:012510:12; 29:22:000000:12832
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Водный Кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ). Учётный номер зоны 29:00-6.273. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ. № 74-ФЗ, выдан Российская Федерация.. Постановление "О зонах затопления, подтопления". № 360, выдан Правительство Российской Федерации.. Приказ "Об определении границ зон затопления, подтопления в административных границах муниципального образования "город Архангельск", Архангельской области". № 96, выдан Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 29:22:012510:290 _____ :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:6 :

Система координат МСК-29, зона 2 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
н31250	—	—	—	661 269,97	2 515 898,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н31260	—	—	—	661 270,36	2 515 908,57	—		
н31270	—	—	—	661 258,15	2 515 909,05	—		
н31280	—	—	—	661 257,76	2 515 898,99	—		
н31250	—	—	—	661 269,97	2 515 898,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:6 :

№ 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	Иной номер 8682, Инвентарный номер 11:401:002:000086820, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000086820
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	29:22:012510

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Союзов ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:7 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</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
н31290	—	—	—	661 162,96	2 515 835,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н31300	—	—	—	661 173,27	2 515 835,03	—		
н31310	—	—	—	661 173,27	2 515 847,36	—		
н31320	—	—	—	661 162,96	2 515 847,36	—		
н31290	—	—	—	661 162,96	2 515 835,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:7 :

№ 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	Инвентарный номер 8798
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Такелажная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:9 :

Система координат <u>МСК-29, зона 2</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
н31330	—	—	—	661 267,83	2 515 844,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н31340	—	—	—	661 255,51	2 515 844,44	—		
н31350	—	—	—	661 255,16	2 515 833,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31360	—	—	—	661 267,48	2 515 833,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н31330	—	—	—	661 267,83	2 515 844,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:9 :

№ 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	Инвентарный номер 19351
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Такелажная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:10 :

Система координат		МСК-29, зона 2					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
н12190	—	—	—	660 980,51	2 515 830,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12200	—	—	—	660 956,38	2 515 924,86	—		
н12210	—	—	—	660 943,82	2 515 921,66	—		
н12220	—	—	—	660 967,95	2 515 826,88	—		
н12190	—	—	—	660 980,51	2 515 830,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:10 :

№ 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	Инвентарный номер 7074
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012510:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012510

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:11 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</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
н12230	—	—	—	661 015,89	2 515 810,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12240	—	—	—	661 021,28	2 515 811,67	—		
н12250	—	—	—	661 019,86	2 515 817,99	—		
н12260	—	—	—	661 014,46	2 515 816,77	—		
н12230	—	—	—	661 015,89	2 515 810,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:11 :

№ 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	Инвентарный номер 11:401:002:000162310, Инвентарный номер 1623, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000162310, Условный номер 29-29-01/003/2009-160
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012510:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 18, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:13 :

Система координат		МСК-29, зона 2					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
н30150	—	—	—	660 832,67	2 516 246,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30160	—	—	—	660 844,91	2 516 249,66	—		
н30170	—	—	—	660 840,94	2 516 266,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30180	—	—	—	660 828,70	2 516 264,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30190	—	—	—	660 830,44	2 516 256,49	—		
н30200	—	—	—	660 829,48	2 516 256,27	—		
н30210	—	—	—	660 829,91	2 516 254,42	—		
н30220	—	—	—	660 830,87	2 516 254,64	—		
н30150	—	—	—	660 832,67	2 516 246,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:13 :

№ 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	Инвентарный номер 7060
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:14 :

Система координат		МСК-29, зона 2					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
н30230	—	—	—	660 848,96	2 516 234,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30240	—	—	—	660 836,55	2 516 231,84	—		
н30250	—	—	—	660 840,76	2 516 214,99	—		
н30260	—	—	—	660 853,17	2 516 218,08	—		
н30230	—	—	—	660 848,96	2 516 234,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:14 :

№ 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	Инвентарный номер 7062
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	29:22:012510

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:15 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</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
н30270	—	—	—	660 860,34	2 516 188,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30280	—	—	—	660 845,52	2 516 184,74	—		
н30290	—	—	—	660 849,68	2 516 167,47	—		
н30300	—	—	—	660 864,50	2 516 171,05	—		
н30270	—	—	—	660 860,34	2 516 188,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:15 :

№ 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	Инвентарный номер 7064
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:16 :

Система координат		МСК-29, зона 2					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
н30310	—	—	—	660 874,44	2 516 131,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30320	—	—	—	660 869,86	2 516 149,47	—		
н30330	—	—	—	660 855,57	2 516 145,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30340	—	—	—	660 860,16	2 516 127,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30310	—	—	—	660 874,44	2 516 131,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:16 :

№ 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	Инвентарный номер 7066
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:17 :

Система координат		МСК-29, зона 2					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
н30350	—	—	—	660 911,22	2 515 980,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30360	—	—	—	660 903,27	2 516 010,98	—		
н30370	—	—	—	660 892,65	2 516 008,18	—		
н30380	—	—	—	660 900,59	2 515 978,07	—		
н30350	—	—	—	660 911,22	2 515 980,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:17 :

№ 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	Инвентарный номер 7069
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	29:22:012510

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:18 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</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
н30390	—	—	—	660 920,48	2 515 944,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30400	—	—	—	660 917,06	2 515 957,20	—		
н30410	—	—	—	660 908,96	2 515 955,08	—		
н30420	—	—	—	660 909,54	2 515 952,86	—		
н30430	—	—	—	660 887,87	2 515 947,18	—		
н30440	—	—	—	660 890,71	2 515 936,33	—		
н30390	—	—	—	660 920,48	2 515 944,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:18 :

№ 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	Инвентарный номер 7072
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:20 :

Система координат		<u>МСК-29, зона 2</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
н30450	—	—	—	660 801,56	2 516 027,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30460	—	—	—	660 799,63	2 516 035,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30470	—	—	—	660 786,13	2 516 032,33	—		
н30480	—	—	—	660 793,79	2 516 002,61	—		
н30490	—	—	—	660 804,38	2 516 005,34	—		
н30500	—	—	—	660 798,82	2 516 026,89	—		
н30450	—	—	—	660 801,56	2 516 027,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:20 :

№ 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	Иной номер 9066, Инвентарный номер 11:401:001:100899090, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:001:100899090
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:21 :

Система координат		МСК-29, зона 2					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
н30510	—	—	—	660 806,75	2 515 951,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30520	—	—	—	660 817,28	2 515 953,71	—		
н30530	—	—	—	660 814,79	2 515 964,38	—		
н30540	—	—	—	660 803,92	2 515 961,85	—		
н30510	—	—	—	660 806,75	2 515 951,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:21 :

№ 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	Инвентарный номер 11:401:001:100943440
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	29:22:012510

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:22 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</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
н30550	—	—	—	660 835,93	2 515 887,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30560	—	—	—	660 831,45	2 515 904,61	—		
н30570	—	—	—	660 819,27	2 515 901,45	—		
н30580	—	—	—	660 823,75	2 515 884,15	—		
н30550	—	—	—	660 835,93	2 515 887,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:22 :

№ 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	Инвентарный номер 11:401:001:006893900
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:23 :

Система координат		МСК-29, зона 2					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
н30590	—	—	—	660 919,74	2 515 742,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30600	—	—	—	660 901,03	2 515 743,52	—		
н30610	—	—	—	660 900,74	2 515 733,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30620	—	—	—	660 919,45	2 515 733,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30590	—	—	—	660 919,74	2 515 742,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:23 :

№ 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	Инвентарный номер 11:401:002:000090740, Инвентарный номер 9074
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:24 :

Система координат		МСК-29, зона 2					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
н30630	—	—	—	660 961,58	2 515 732,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30640	—	—	—	660 962,04	2 515 748,48	—		
н30650	—	—	—	660 951,40	2 515 748,78	—		
н30660	—	—	—	660 950,94	2 515 732,38	—		
н30630	—	—	—	660 961,58	2 515 732,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:24 :

№ 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	Инвентарный номер 11:401:002:000090750, Условный номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000090750, Условный номер 29-29-01/022/2011-371
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	29:22:012510

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:25 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</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
н30670	—	—	—	660 986,47	2 515 731,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30680	—	—	—	660 987,23	2 515 752,11	—		
н30690	—	—	—	660 975,71	2 515 752,53	—		
н30700	—	—	—	660 975,52	2 515 747,36	—		
н30710	—	—	—	660 972,35	2 515 747,48	—		
н30720	—	—	—	660 971,97	2 515 737,35	—		
н30730	—	—	—	660 973,50	2 515 737,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30740	—	—	—	660 973,31	2 515 732,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30670	—	—	—	660 986,47	2 515 731,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:25 :

№ 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	Инвентарный номер 9076
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							29:22:012510:26	
Система координат				МСК-29, зона 2			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
н30750	—	—	—	661 009,44	2 515 730,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30760	—	—	—	661 021,12	2 515 730,48	—		
н30770	—	—	—	661 021,38	2 515 739,47	—		
н30780	—	—	—	661 025,24	2 515 739,36	—		
н30790	—	—	—	661 025,36	2 515 743,44	—		
н30800	—	—	—	661 021,53	2 515 743,55	—		
н30810	—	—	—	661 021,83	2 515 753,59	—		
н30820	—	—	—	661 010,12	2 515 753,93	—		
н30830	—	—	—	661 009,89	2 515 745,94	—		
н30840	—	—	—	661 006,06	2 515 746,05	—		
н30850	—	—	—	661 005,83	2 515 738,11	—		
н30860	—	—	—	661 009,65	2 515 737,99	—		
н30750	—	—	—	661 009,44	2 515 730,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:26 :

№ 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	Инвентарный номер 9077
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:29 :

Система координат		<u>МСК-29, зона 2</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
н30870	—	—	—	661 169,31	2 515 735,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30880	—	—	—	661 168,64	2 515 725,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30890	—	—	—	661 177,75	2 515 725,01	—		
н30900	—	—	—	661 178,42	2 515 734,86	—		
н30870	—	—	—	661 169,31	2 515 735,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:29 :

№ 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	Инвентарный номер 9082
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:30 :

Система координат		МСК-29, зона 2					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
н30910	—	—	—	661 215,68	2 515 724,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30920	—	—	—	661 215,87	2 515 733,59	—		
н30930	—	—	—	661 194,17	2 515 734,03	—		
н30940	—	—	—	661 193,98	2 515 724,86	—		
н30910	—	—	—	661 215,68	2 515 724,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:30 :

№ 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	Инвентарный номер 9083
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	29:22:012510

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Фрунзе ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:31 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</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
н30950	—	—	—	660 795,46	2 516 245,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н30960	—	—	—	660 792,51	2 516 255,78	—		
н30970	—	—	—	660 759,15	2 516 246,62	—		
н30980	—	—	—	660 761,98	2 516 236,32	—		
н30950	—	—	—	660 795,46	2 516 245,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:31 :

№ 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	Инвентарный номер 8780
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Петра Стрелкова ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:32 :

Система координат МСК-29, зона 2 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
н30990	—	—	—	660 782,58	2 516 088,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н31000	—	—	—	660 772,62	2 516 086,22	—		
н31010	—	—	—	660 781,12	2 516 052,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31020	—	—	—	660 791,08	2 516 054,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н31030	—	—	—	660 787,03	2 516 070,82	—		
н31040	—	—	—	660 788,18	2 516 071,10	—		
н31050	—	—	—	660 787,71	2 516 072,99	—		
н31060	—	—	—	660 786,56	2 516 072,70	—		
н31070	—	—	—	660 784,76	2 516 079,93	—		
н31080	—	—	—	660 786,20	2 516 080,29	—		
н31090	—	—	—	660 785,55	2 516 082,90	—		
н31100	—	—	—	660 784,11	2 516 082,54	—		
н30990	—	—	—	660 782,58	2 516 088,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:32 :

№ 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	Инвентарный номер 11:401:002:000078160
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	29:22:012510

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Петрозаводская ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:33 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</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
н31110	—	—	—	660 827,40	2 516 065,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н31120	—	—	—	660 823,08	2 516 078,09	—		
н31130	—	—	—	660 806,35	2 516 073,06	—		
н31140	—	—	—	660 810,34	2 516 059,79	—		
н31110	—	—	—	660 827,40	2 516 065,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:33 :

№ 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	Инвентарный номер 7818
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Петрозаводская ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:35 :

Система координат <u>МСК-29, зона 2</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
н31150	—	—	—	660 897,87	2 516 034,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н31160	—	—	—	660 890,59	2 516 064,84	—		
н31170	—	—	—	660 877,56	2 516 061,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31180	—	—	—	660 879,55	2 516 053,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н31190	—	—	—	660 881,82	2 516 053,93	—		
н31200	—	—	—	660 887,09	2 516 031,97	—		
н31150	—	—	—	660 897,87	2 516 034,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:35 :

№ 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	Инвентарный номер 7068
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	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:36 :

Система координат		МСК-29, зона 2					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
н31210	—	—	—	660 881,75	2 516 101,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н31220	—	—	—	660 869,34	2 516 098,84	—		
н31230	—	—	—	660 873,67	2 516 081,33	—		
н31240	—	—	—	660 886,08	2 516 084,40	—		
н31210	—	—	—	660 881,75	2 516 101,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:36 :

№ 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	Инвентарный номер 7067
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	29:22:012510

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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:299 :

Система координат	<u>МСК-29, зона 2</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
н12100	—	—	—	660 988,13	2 515 806,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12110	—	—	—	660 990,78	2 515 804,71	—		
н12120	—	—	—	660 993,53	2 515 805,82	—		
н12130	—	—	—	660 994,61	2 515 807,46	—		
н12140	—	—	—	660 994,48	2 515 809,81	—		
н12150	—	—	—	660 993,23	2 515 811,79	—		
н12160	—	—	—	660 990,73	2 515 812,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12170	—	—	—	660 988,20	2 515 811,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н12180	—	—	—	660 987,12	2 515 808,87	—		
н12100	—	—	—	660 988,13	2 515 806,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:299 :

№ 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	Инвентарный номер 01230320, Инвентарный номер 320, Условный номер 29:22:000000:0000:100320
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012510:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:012510
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	163018, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Луганская ул, д 18, строен 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:012510:299 :

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. _____