

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Квартал 29:22:020201

(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: 30 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: 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: Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	1 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-76681416	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ	14 августа 2024 г.	б/н	Текстовая часть КПТР	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: ППК "Роскадастр"	31 марта 2023 г.	б/н	Выписка на пункты ГГС	—
4	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.
5	ПРОЧИЕ, выдан: Департамент транспорта строительства и городской инфраструктуры	11 июня 2024 г.	17-15/3280	Разрешение	—

1	2	3	4	5	6
6	ПРОЧИЕ, выдан: Администрация Губернатора Архангельской области и Правительства Архангельской области	14 марта 2024 г.	02-25/47	Разрешение	—
7	Постановление Правительства Российской Федерации, выдан: Министерство строительства и архитектуры Архангельской области	29 сентября 2020 г.	68-п	Об утверждении правил землепользования и застройки городского округа "Город Архангельск"	—
8	ПРОЧИЕ, выдан: Министерство строительства и архитектуры города Архангельска	31 июля 2024 г.	б\н	ПЗЗ "Город Архангельск" Карта границ зон с особыми условиями использования	—
9	ПРОЧИЕ, выдан: министерством строительства и архитектуры города Архангельска	31 июля 2024 г.	49-П	ПЗЗ Муниципального образования город Архангельск	—

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 29:22:020201.

2. Общее количество объектов в карта-плане территории составляет 71 (семьдесят один) объект, из них, согласно сведений ЕГРН - 69 (шестьдесят девять) объектов недвижимости на момент проведения ККР, 2 (два) объекта включено из кадастрового кварталов: 29:22:020901, 29:22:020701.

3. Всего земельных участков - 31 (тридцать один) объект, в том числе 31 (тридцать один) объект, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Из них: 31 (тридцать один) - границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Всего участков без границ - 0 (ноль) из них: 2 (два) - уточнено местоположение границ и площади в рамках ККР; 0 (ноль) - дублирующие сведения в отношении существующих объектов в ЕГРН. Развернутая информация о кадастровых номерах земельных участков (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записки.

4. Всего объектов капитального строительства: 38 (тридцать восемь) объектов, в том числе: сведения о границах содержатся в ЕГРН - 7 (семь) объектов, из них: 7 (семь) объектов - координаты объектов установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Всего объектов капитального строительства без границ - 31 (тридцать один), из них: 16 (шестнадцать) - 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, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.

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 инженеру, 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 29:22:020201) 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 500м², максимальный 2000 м².

Квартал 29:22:020201 находится в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Для индивидуального жилищного строительства: минимальные размеры земельного участка – 500 кв. м.; максимальные размеры земельного участка – 2000 кв.м.

Малоэтажная многоквартирная жилая застройка: минимальные размеры земельного участка – 500 кв. м.; Максимальные размеры земельного участка – не подлежит установлению.

Образование и просвещение: минимальные размеры земельного участка для объектов дошкольного образования: до 100 мест – 40 кв.м на место; свыше 100 мест – 35 кв.м на место. Минимальные размеры земельного участка для объектов начального и среднего общего образования при вместимости: от 40 до 400 учащихся – 50 кв. м на учащегося; от 400 до 500 учащихся – 60 кв. м на учащегося; от 500 до 600 учащихся – 50 кв. м на учащегося; от 600 до 800 учащихся – 40 кв. м на учащегося; от 800 до 1100 учащихся – 33 кв. м на учащегося; от 1100 до 1500 учащихся – 21 кв. м на учащегося; от 1500 до 2000 учащихся – 17 кв. м на учащегося; свыше 2000 учащихся – 16 кв. м на учащегося.

Максимальные размеры земельного участка – не подлежит установлению.

Благоустройство территории: Минимальные размеры земельного участка, максимальные размеры земельного участка - не подлежат установлению.

3. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 2 (два) земельных участков. Ниже перечень уточненных объектов:
29:22:020201:2; 29:22:020201:8.

Сведения об уточняемых ОКС

1. В ходе ККР в настоящем карта-плане территории уточнено 16 (шестнадцать) объектов капитального строительства. Ниже перечень уточненных объектов:

29:22:020201:41; 29:22:020201:47; 29:22:020201:54; 29:22:020201:56; 29:22:020201:59; 29:22:020201:60; 29:22:020201:61; 29:22:020201:62; 29:22:020201:65; 29:22:020201:69; 29:22:020201:71; 29:22:020201:72; 29:22:020201:73; 29:22:020201:74; 29:22:020201:75; 29:22:020701:92.

2. В ходе ККР из квартала исключены 1 (один) объект капитального строительства, которые не обнаружены в пределах участка, на котором должны располагаться ОКС (в том числе разрушены):

1) Здание с кадастровым номером 29:22:020901:52, расположенный по сведениям ЕГРН по адресу: Архангельск, улица Маймаксанская, дом 5. Правообладатель: сведения в ЕГРН о зарегистрированном праве отсутствуют. Исходя из данных геодезии и ортофотоснимков - на участке нет объектов, все заросло деревьями.

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.	МСК-29, зона 2	423 616,18	2 229 548,32	Сохранился	Сохранился	Утрачен
2	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса). 2 класса	Киркили, пир.		427 053,15	2 229 479,17	Утрачен		Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса. 4 класса	Комсомольский, пир.		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 29:22:020201:2 :
 Система координат МСК-29 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	661 709,78	2 519 091,76	661 709,78	2 519 091,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н308У	—	—	661 697,96	2 519 091,69			Закрепление отсутствует
н335У	—	—	661 697,81	2 519 061,51			
н281У	—	—	661 730,35	2 519 061,66			—
351	661 730,18	2 519 091,56	661 730,18	2 519 091,56			
279	661 709,78	2 519 091,76	661 709,78	2 519 091,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:020201:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	н308У	11,82	—	согласовано
н308У	н335У	30,18		
н335У	н281У	32,54		
н281У	351	29,90		
351	279	20,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:22:020201:2</u> :		
№ 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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маймаксанская ул, д 75, корп 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	974,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания амбулатории
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	Земельные участки общего пользования

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 29:00-6.274. 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 <u>29:22:020201:2</u> :		
1.		

Сведения об образуемых земельных участках

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

Система координат _____ МСК-29 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	661 275,36	2 518 689,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н740У	661 288,05	2 518 699,34			
н741У	661 261,44	2 518 735,66			
н742У	661 247,16	2 518 727,11			
2	661 241,59	2 518 723,65			
3	661 250,08	2 518 713,01			
2	661 254,28	2 518 715,38			
1	661 275,36	2 518 689,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 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
1	н740У	15,78	—	согласовано
н740У	н741У	45,02		
н741У	н742У	16,64		

1	2	3	4	5
н742У	2	6,56	—	согласовано
2	3	13,61		
3	2	4,82		
2	1	33,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 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 (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 2 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:020201:59
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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		:ЗУ3		
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		Земельные участки общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ3		
			_____ : обозначение земельного участка		
1.			—		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ4		
			_____ : обозначение земельного участка		
Система координат _____			МСК-29		Зона № _____ 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н740У	661 288,05	2 518 699,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
н743У	661 312,16	2 518 715,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н744У	661 287,47	2 518 751,25			
н741У	661 261,44	2 518 735,66			
н740У	661 288,05	2 518 699,34			

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
н740У	н743У	29,08	—	согласовано
н743У	н744У	43,36		
н744У	н741У	30,34		
н741У	н740У	45,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 :
 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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 311 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 311,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:020201:60
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ4
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	Земельные участки 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 _____ МСК-29 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н745У	661 272,30	2 518 667,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н746У	661 300,85	2 518 685,64			
н747У	661 349,51	2 518 717,30			
н748У	661 397,89	2 518 735,38			
н749У	661 395,41	2 518 745,13			
н750У	661 388,02	2 518 760,76			
4	661 308,07	2 518 762,03			
н744У	661 287,47	2 518 751,25			
н743У	661 312,16	2 518 715,60			
н740У	661 288,05	2 518 699,34			
1	661 275,36	2 518 689,96			
8	661 262,43	2 518 679,72			
н745У	661 272,30	2 518 667,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У5 _____ :
 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
н745У	н746У	34,05	—	согласовано
н746У	н747У	58,05		
н747У	н748У	51,65		
н748У	н749У	10,06		
н749У	н750У	17,29		
н750У	4	79,96		
4	н744У	23,25		
н744У	н743У	43,36		
н743У	н740У	29,08		
н740У	1	15,78		
1	8	16,49		
8	н745У	16,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У5 _____ :
 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	Образование и просвещение
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	5 249 ± 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 249,00)} = 25$
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	—
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	Земельные участки 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 _____ МСК-29 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н751У	661 302,13	2 518 627,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н752У	661 328,82	2 518 643,53			
н746У	661 300,85	2 518 685,64			
н745У	661 272,30	2 518 667,08			
н751У	661 302,13	2 518 627,18			

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
н751У	н752У	31,30	—	согласовано
н752У	н746У	50,55		
н746У	н745У	34,05		
н745У	н751У	49,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :
 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	1 637 \pm 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 637,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:020201:74
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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	Земельные участки 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 _____ МСК-29 _____ Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н752У	661 328,82	2 518 643,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н753У	661 354,62	2 518 659,39			
н754У	661 371,55	2 518 675,39			
н747У	661 349,51	2 518 717,30			
н746У	661 300,85	2 518 685,64			
н752У	661 328,82	2 518 643,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У7 _____ :
 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
н752У	н753У	30,28	—	согласовано
н753У	н754У	23,29		
н754У	н747У	47,35		
н747У	н746У	58,05		
н746У	н752У	50,55		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У7 _____ :
 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	2 786 ± 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 786,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	29:22:020201:75
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки 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 _____ МСК-29 _____ Зона № _____ 2 _____

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

1	2	3	4	5	6
:ЗУ8(1)					
н754У	661 371,55	2 518 675,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н785У	661 389,66	2 518 692,51			
н786У	661 412,71	2 518 704,84			
н787У	661 447,63	2 518 722,33			
8	661 403,40	2 518 810,28			
н788У	661 368,99	2 518 792,35			
н750У	661 388,02	2 518 760,76			
н789У	661 395,45	2 518 745,10			
н748У	661 397,89	2 518 735,38			
н747У	661 349,51	2 518 717,30			
н754У	661 371,55	2 518 675,39			
Вырез 1 из 1					
585	661 386,55	2 518 698,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	661 387,60	2 518 702,38			
587	661 383,26	2 518 703,42			
588	661 382,22	2 518 699,07			
585	661 386,55	2 518 698,04			
:ЗУ8(2)					

1	2	3	4	5	6
9	661 398,06	2 518 820,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	661 356,22	2 518 903,94			
12	661 320,37	2 518 885,27			
11	661 319,45	2 518 872,07			
н790У	661 362,82	2 518 802,54			
9	661 398,06	2 518 820,89			

:ЗУ8(3)

14	661 350,45	2 518 915,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н791У	661 299,37	2 519 016,79			
н792У	661 271,66	2 518 981,77			
н793У	661 272,07	2 518 981,09			
н794У	661 321,34	2 518 900,39			
14	661 350,45	2 518 915,40			

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

:ЗУ8(1)

н754У	н785У	24,92	—	согласовано
н785У	н786У	26,14		
н786У	н787У	39,06		
н787У	8	98,45		

1	2	3	4	5
8	н788У	38,80	—	согласовано
н788У	н750У	36,88		
н750У	н789У	17,33		
н789У	н748У	10,02		
н748У	н747У	51,65		
н747У	н754У	47,35		

Вырез 1 из 1

585	586	4,47	—	согласовано
586	587	4,46		
587	588	4,47		
588	585	4,45		

:ЗУ8(2)

9	13	92,99	—	согласовано
13	12	40,42		
12	11	13,23		
11	н790У	81,95		
н790У	9	39,73		

:ЗУ8(3)

14	н791У	113,53	—	согласовано
н791У	н792У	44,66		
н792У	н793У	0,79		
н793У	н794У	94,55		
н794У	14	32,75		

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

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории
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	13 554 \pm 70,00 ((:ЗУ8(1)) 5 652,41 \pm 26,31, (:ЗУ8(2)) 4 044,65 \pm 22,26, (:ЗУ8(3)) 3 856,71 \pm 21,74)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	26,31 + 22,26 + 21,74 = 70
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	—
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	Для :ЗУ8(1): Земли общего пользования Для :ЗУ8(2): Земли общего пользования Для :ЗУ8(3): Земли общего пользования

1	2		3		
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		МСК-29		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н795У	661 469,97	2 518 722,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н796У	661 411,98	2 518 837,70			
14	661 399,91	2 518 838,04			
н797У	661 386,21	2 518 889,09			
н798У	661 312,87	2 519 034,45			
н791У	661 299,37	2 519 016,79			
14	661 350,45	2 518 915,40			
13	661 356,22	2 518 903,94			
9	661 398,06	2 518 820,89			
8	661 403,40	2 518 810,28			

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	6 498 ± 28,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 498,00)} = 28$
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	—
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	Земельные участки общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ9 _____ : обозначение земельного участка

1.					
I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ10		:
Система координат			МСК-29		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н775У	661 888,41	2 519 130,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н774У	661 902,85	2 519 201,47			
н799У	661 829,81	2 519 221,31			
н800У	661 827,50	2 519 232,75			
н801У	661 733,45	2 519 246,71			
н802У	661 608,07	2 519 221,83			
н803У	661 458,40	2 519 185,23			
н804У	661 295,91	2 519 051,10			
н798У	661 312,87	2 519 034,45			
н805У	661 322,96	2 519 047,65			
н806У	661 398,66	2 519 110,49			
н807У	661 469,51	2 519 169,46			

1	2	3	4	5	6
н808У	661 712,97	2 519 225,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н776У	661 781,99	2 519 220,88			
н757У	661 798,68	2 519 216,32			
н756У	661 837,72	2 519 205,68			
н755У	661 826,24	2 519 141,32			
н775У	661 888,41	2 519 130,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У10 _____ :
 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
н775У	н774У	71,94	—	согласовано
н774У	н799У	75,69		
н799У	н800У	11,67		
н800У	н801У	95,08		
н801У	н802У	127,82		
н802У	н803У	154,08		
н803У	н804У	210,70		
н804У	н798У	23,77		
н798У	н805У	16,61		
н805У	н806У	98,38		
н806У	н807У	92,18		
н807У	н808У	249,72		
н808У	н776У	69,14		
н776У	н757У	17,30		
н757У	н756У	40,46		
н756У	н755У	65,38		
н755У	н775У	63,02		

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	Транспорт; 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	16 335 ± 45,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16\ 335,00)} = 45$
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	—
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	Земельные участки 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 _____ МСК-29 _____ Зона № _____ 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н763У	661 499,76	2 519 051,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н762У	661 458,95	2 519 111,03			
н761У	661 496,59	2 519 144,83			
3	661 558,90	2 519 157,97			
н759У	661 619,14	2 519 168,56			

:ЗУ11(1)

1	2	3	4	5	6
4	661 645,45	2 519 182,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	661 655,83	2 519 186,02			
н778У	661 770,51	2 519 202,57			
н777У	661 778,41	2 519 201,13			
н776У	661 781,99	2 519 220,88			
н808У	661 712,97	2 519 225,03			
н807У	661 469,51	2 519 169,46			
н806У	661 398,66	2 519 110,49			
н809У	661 441,42	2 519 054,11			
н763У	661 499,76	2 519 051,89			
:ЗУ11(2)					
540	661 490,40	2 518 713,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	661 464,03	2 518 780,94			
н769У	661 472,80	2 518 784,07			
н768У	661 447,79	2 518 836,70			
н796У	661 411,98	2 518 837,70			
н795У	661 469,97	2 518 722,61			
540	661 490,40	2 518 713,00			

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
:ЗУ11(1)				
н763У	н762У	71,85	—	согласовано
н762У	н761У	50,59		
н761У	3	63,68		
3	н759У	61,16		
н759У	4	29,89		
4	3	10,89		
3	н778У	115,87		
н778У	н777У	8,03		
н777У	н776У	20,07		
н776У	н808У	69,14		
н808У	н807У	249,72		
н807У	н806У	92,18		
н806У	н809У	70,76		
н809У	н763У	58,38		

:ЗУ11(2)				
540	539	72,88	—	согласовано
539	н769У	9,31		
н769У	н768У	58,27		
н768У	н796У	35,82		
н796У	н795У	128,87		
н795У	540	22,58		

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.	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	Благоустройство территории
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	17 966 \pm 20,00 ((:ЗУ11(1)) 14 788,98 \pm 0,10, (:ЗУ11(2)) 3 176,95 \pm 19,73)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0,10 + 19,73 = 20
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	—
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	Для :ЗУ11(1): 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 _____ МСК-29 _____ Зона № _____ 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н755У	661 826,24	2 519 141,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н756У	661 837,72	2 519 205,68			
н757У	661 798,68	2 519 216,32			
н758У	661 783,14	2 519 149,84			
н755У	661 826,24	2 519 141,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 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
н755У	н756У	65,38	—	согласовано
н756У	н757У	40,46		
н757У	н758У	68,27		
н758У	н755У	43,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У12 _____ :
 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	Транспорт
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	2 816 ± 19,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 816,00)} = 19$
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	29:22:020201:62
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки 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 _____ МСК-29 _____ Зона № _____ 2 _____

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

1	2	3	4	5	6
:ЗУ13(1)					
3	661 655,83	2 519 186,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	661 683,94	2 519 180,29			
1	661 682,60	2 519 145,25			
5	661 657,50	2 519 146,46			
4	661 645,45	2 519 182,74			
н759У	661 619,14	2 519 168,56			
н760У	661 558,91	2 519 157,97			
2	661 571,45	2 519 119,98			
1	661 542,77	2 519 111,16			
4	661 530,22	2 519 149,15			
3	661 558,90	2 519 157,97			
н761У	661 496,59	2 519 144,83			
н762У	661 458,95	2 519 111,03			
н763У	661 499,76	2 519 051,89			
8	661 578,80	2 519 048,89			
7	661 575,46	2 518 949,05			
6	661 555,19	2 518 949,74			

1	2	3	4	5	6
5	661 552,90	2 518 888,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н764У	661 603,39	2 518 846,17			
н765У	661 605,98	2 518 846,06			
н766У	661 605,69	2 518 836,06			
н767У	661 599,43	2 518 836,29			
2	661 552,43	2 518 876,02			
1	661 550,85	2 518 833,83			
н768У	661 447,79	2 518 836,70			
н769У	661 472,80	2 518 784,07			
538	661 491,25	2 518 790,65			
537	661 605,58	2 518 826,93			
214	661 608,40	2 518 925,25			
209	661 626,05	2 518 925,09			
208	661 626,51	2 518 929,64			
215	661 628,88	2 518 987,46			
451	661 635,35	2 518 987,21			
450	661 635,56	2 518 993,50			

1	2	3	4	5	6
449	661 639,78	2 519 048,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	661 661,66	2 519 048,57			
447	661 671,14	2 519 048,23			
446	661 670,76	2 519 042,01			
444	661 763,17	2 519 042,63			
443	661 775,12	2 518 962,39			
442	661 841,62	2 518 967,07			
441	661 843,75	2 518 968,48			
439	661 887,58	2 519 044,75			
438	661 905,02	2 519 066,86			
437	661 904,02	2 519 102,67			
436	661 908,45	2 519 120,30			
435	661 919,42	2 519 129,54			
434	661 924,17	2 519 159,98			
433	661 943,52	2 519 155,30			
432	661 965,98	2 519 156,49			
431	661 965,76	2 519 153,88			

1	2	3	4	5	6
430	661 966,60	2 519 141,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	661 971,17	2 519 100,99			
428	662 014,31	2 519 101,79			
427	662 017,22	2 519 103,45			
426	662 021,00	2 519 103,28			
4	662 040,79	2 519 102,43			
н770У	662 039,07	2 519 114,60			
н771У	662 038,61	2 519 117,48			
н772У	662 038,41	2 519 127,14			
н773У	662 048,33	2 519 167,59			
н774У	661 902,85	2 519 201,47			
н775У	661 888,41	2 519 130,99			
н755У	661 826,24	2 519 141,32			
н758У	661 783,14	2 519 149,84			
н757У	661 798,68	2 519 216,32			
н776У	661 781,99	2 519 220,88			
н777У	661 778,41	2 519 201,13			

1	2	3	4	5	6		
н778У	661 770,51	2 519 202,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
3	661 655,83	2 519 186,02					
Вырез 1 из 4							
279	661 709,78	2 519 091,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак		
н308У	661 697,96	2 519 091,69			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н335У	661 697,81	2 519 061,51					
н281У	661 730,35	2 519 061,66					
351	661 730,18	2 519 091,56					
349	661 757,05	2 519 090,83					
350	661 767,63	2 519 099,61					
347	661 768,36	2 519 153,79					
346	661 768,64	2 519 163,81					
348	661 710,08	2 519 163,40					
279	661 709,78	2 519 091,76					
Вырез 2 из 4							
65	661 722,38	2 519 194,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
66	661 719,65	2 519 169,80					
63	661 762,87	2 519 170,51					

1	2	3	4	5	6
64	661 768,49	2 519 191,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
65	661 722,38	2 519 194,17			
Вырез 3 из 4					
342	662 030,80	2 519 125,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
343	662 039,17	2 519 151,56			
344	661 996,15	2 519 165,07			
345	661 989,05	2 519 139,26			
342	662 030,80	2 519 125,89			
Вырез 4 из 4					
1	661 646,04	2 519 111,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	661 638,51	2 519 140,52			
3	661 629,11	2 519 137,64			
4	661 600,41	2 519 128,89			
5	661 593,40	2 519 126,75			
6	661 599,59	2 519 106,05			
1	661 646,04	2 519 111,69			
:ЗУ13(2)					
459	661 753,81	2 518 768,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	661 751,05	2 518 781,47			

1	2	3	4	5	6
4	661 704,48	2 518 781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	661 704,55	2 518 787,95			
6	661 692,80	2 518 788,01			
536	661 692,72	2 518 781,41			
535	661 692,42	2 518 744,78			
н779У	661 751,80	2 518 753,79			
459	661 753,81	2 518 768,11			

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

:ЗУ13(1)				
3	2	28,69	—	согласовано
2	1	35,07		
1	5	25,13		
5	4	38,23		
4	н759У	29,89		
н759У	н760У	61,15		
н760У	2	40,01		
2	1	30,01		
1	4	40,01		
4	3	30,01		
3	н761У	63,68		
н761У	н762У	50,59		
н762У	н763У	71,85		
н763У	8	79,10		

1	2	3	4	5
8	7	99,90		
7	6	20,28		
6	5	61,06		
5	н764У	66,03		
н764У	н765У	2,59		
н765У	н766У	10,00		
н766У	н767У	6,26		
н767У	2	61,54		
2	1	42,22		
1	н768У	103,10		
н768У	н769У	58,27		
н769У	538	19,59		
538	537	119,95		
537	214	98,36		
214	209	17,65		
209	208	4,57		
208	215	57,87		
215	451	6,47		
451	450	6,29		
450	449	55,38		
449	448	21,88		
448	447	9,49		
447	446	6,23		
446	444	92,41		
444	443	81,12		
443	442	66,66		
442	441	2,55		
441	439	87,97		
439	438	28,16		
438	437	35,82		
437	436	18,18		
436	435	14,34		
435	434	30,81		
434	433	19,91		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
433	432	22,49	—	согласовано
432	431	2,62		
431	430	12,78		
430	429	40,40		
429	428	43,15		
428	427	3,35		
427	426	3,78		
426	4	19,81		
4	н770У	12,29		
н770У	н771У	2,92		
н771У	н772У	9,66		
н772У	н773У	41,65		
н773У	н774У	149,37		
н774У	н775У	71,94		
н775У	н755У	63,02		
н755У	н758У	43,93		
н758У	н757У	68,27		
н757У	н776У	17,30		
н776У	н777У	20,07		
н777У	н778У	8,03		
н778У	3	115,87		
Вырез 1 из 4				
279	н308У	11,82	—	согласовано
н308У	н335У	30,18		
н335У	н281У	32,54		
н281У	351	29,90		
351	349	26,88		
349	350	13,75		
350	347	54,18		
347	346	10,02		
346	348	58,56		
348	279	71,64		
Вырез 2 из 4				
65	66	24,52	—	согласовано

1	2	3	4	5
66	63	43,23	—	согласовано
63	64	21,33		
64	65	46,21		

Вырез 3 из 4

342	343	27,00	—	согласовано
343	344	45,09		
344	345	26,77		
345	342	43,84		

Вырез 4 из 4

1	2	29,80	—	согласовано
2	3	9,83		
3	4	30,00		
4	5	7,33		
5	6	21,61		
6	1	46,79		

:ЗУ13(2)

459	458	13,64	—	согласовано
458	4	46,57		
4	5	6,89		
5	6	11,75		
6	536	6,60		
536	535	36,63		
535	н779У	60,06		
н779У	459	14,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :
 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	Транспорт
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	74 702 \pm 110,00 ((:ЗУ13(1)) 72 706,40 \pm 94,37, (:ЗУ13(2)) 1 995,43 \pm 15,63)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	94,37 + 15,63 = 110
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	—
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	Для :ЗУ13(1): Земли общего пользования Для :ЗУ13(2): 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 _____ :ЗУ14 _____ :
_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-29 _____ Зона № _____ 2 _____

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

:ЗУ14(1)

13	661 956,88	2 518 761,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	661 953,16	2 518 781,97			
471	661 951,16	2 518 793,18			
470	661 944,40	2 518 867,89			
469	661 918,63	2 518 865,77			
468	661 917,51	2 518 917,72			
467	661 880,93	2 518 916,54			
466	661 881,67	2 518 861,57			

1	2	3	4	5	6
465	661 805,86	2 518 844,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	661 808,49	2 518 833,77			
463	661 828,26	2 518 838,31			
462	661 833,76	2 518 811,50			
461	661 832,49	2 518 783,14			
460	661 764,31	2 518 768,47			
459	661 753,81	2 518 768,11			
н779У	661 751,80	2 518 753,79			
13	661 956,88	2 518 761,11			
:ЗУ14(2)					
н780У	662 032,95	2 518 753,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	662 032,86	2 518 755,00			
15	662 004,37	2 518 754,32			
14	661 979,51	2 518 764,05			
н781У	661 995,29	2 518 752,60			
н782У	662 002,52	2 518 743,84			
н783У	662 010,36	2 518 744,71			
н784У	662 009,92	2 518 752,86			

1	2	3	4	5	6
н780У	662 032,95	2 518 753,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :
 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

:ЗУ14(1)				
13	419	21,19	—	согласовано
419	471	11,39		
471	470	75,02		
470	469	25,86		
469	468	51,96		
468	467	36,60		
467	466	54,97		
466	465	77,77		
465	464	10,78		
464	463	20,28		
463	462	27,37		
462	461	28,39		
461	460	69,74		
460	459	10,51		
459	н779У	14,46		
н779У	13	205,21		

:ЗУ14(2)				
н780У	16	1,78	—	согласовано
16	15	28,50		
15	14	26,70		
14	н781У	19,50		
н781У	н782У	11,36		
н782У	н783У	7,89		
н783У	н784У	8,16		
н784У	н780У	23,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :		
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	Транспорт
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	16 056 ± 44,00 ((:ЗУ14(1)) 15 838,99 ± 44,05, (:ЗУ14(2)) 217,31 ± 0,10)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	44,05 + 0,10 = 44
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	—
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	Для :ЗУ14(2): Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="text-align: center; margin-left: 200px;"> :ЗУ14 _____ : обозначение земельного участка </div>		
1.	—	

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:41 :

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
н6680	—	—	—	661 755,43	2 519 132,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6690	—	—	—	661 755,43	2 519 155,44	—		
н6700	—	—	—	661 729,98	2 519 155,44	—		
н6710	—	—	—	661 724,39	2 519 155,44	—		
н6720	—	—	—	661 724,39	2 519 146,52	—		
н6730	—	—	—	661 716,74	2 519 146,52	—		
н6740	—	—	—	661 716,74	2 519 121,14	—		
н6750	—	—	—	661 729,59	2 519 121,14	—		
н6760	—	—	—	661 729,59	2 519 113,12	—		
н6770	—	—	—	661 726,85	2 519 113,12	—		
н6780	—	—	—	661 726,85	2 519 100,42	—		
н6790	—	—	—	661 736,96	2 519 100,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	661 736,96	2 519 132,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6680	—	—	—	661 755,43	2 519 132,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:41 :

№ 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 11:401:002:000072670, Инвентарный номер 7267, Условный номер 29:22:000000:0000:007267/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маймаксанская ул, д 77, корп 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:47 :

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
н6500	—	—	—	661 638,71	2 518 945,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6510	—	—	—	661 635,68	2 518 913,81	—		
н6520	—	—	—	661 662,56	2 518 911,26	—		
н6530	—	—	—	661 663,77	2 518 924,04	—		
н6540	—	—	—	661 655,88	2 518 924,78	—		
н6550	—	—	—	661 657,71	2 518 944,03	—		
н6500	—	—	—	661 638,71	2 518 945,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11:401:001:005424900, Инвентарный номер 15764, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:001:005424900, Условный номер 29:22:020201:0010:11:401:001:005424900
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:16

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маймаксанская ул, д 77, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:54 :

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
н7240	—	—	—	661 248,37	2 518 832,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7250	—	—	—	661 238,34	2 518 826,68	—		
н7260	—	—	—	661 248,37	2 518 808,86	—		
н7270	—	—	—	661 258,41	2 518 814,52	—		
н7240	—	—	—	661 248,37	2 518 832,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7278, Условный номер 29:22:020201:0006:007278/00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маймаксанская ул, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:56 :

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
н6560	—	—	—	661 750,23	2 518 783,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	—	—	—	661 750,23	2 518 796,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6580	—	—	—	661 731,72	2 518 796,24	—		
н6590	—	—	—	661 731,72	2 518 807,54	—		
н6600	—	—	—	661 738,93	2 518 807,54	—		
н6610	—	—	—	661 738,54	2 518 827,40	—		
н6620	—	—	—	661 706,23	2 518 827,40	—		
н6630	—	—	—	661 706,23	2 518 813,08	—		
н6640	—	—	—	661 709,04	2 518 813,08	—		
н6650	—	—	—	661 709,04	2 518 810,43	—		
н6660	—	—	—	661 713,06	2 518 810,43	—		
н6670	—	—	—	661 713,06	2 518 783,72	—		
н6560	—	—	—	661 750,23	2 518 783,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

29:22:020201:56

:

№ 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 11:401:002:000157700, Инвентарный номер 15770, Кадастровый номер 29:22:020201:0005:11:401:002:000157700, Условный номер 29-29-01/001/2009-322
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:5

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		29:22:020201					
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		163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маймаксанская ул, д 77, строен 2					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			29:22:020201:56 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			29:22:020201:59 :					
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
н709О	—	—	—	661 252,85	2 518 710,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н710О	—	—	—	661 263,56	2 518 696,89	—		
н711О	—	—	—	661 270,37	2 518 702,43	—		
н712О	—	—	—	661 259,66	2 518 715,61	—		
н709О	—	—	—	661 252,85	2 518 710,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7254
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:150, 29:22:020201:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маймаксанская ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:60 :

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
н7130	—	—	—	661 296,87	2 518 722,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140	—	—	—	661 286,00	2 518 736,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7150	—	—	—	661 276,82	2 518 729,78	—		
н7160	—	—	—	661 287,69	2 518 715,65	—		
н7130	—	—	—	661 296,87	2 518 722,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:60 :

№ 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 7256
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	29:22:020201
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маймаксанская ул, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:61 :

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
н718О	—	—	—	661 251,69	2 518 894,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н719О	—	—	—	661 253,77	2 518 892,37	—		
н720О	—	—	—	661 248,64	2 518 888,22	—		
н721О	—	—	—	661 253,25	2 518 882,52	—		
н722О	—	—	—	661 263,03	2 518 890,44	—		
н723О	—	—	—	661 256,34	2 518 898,70	—		
н718О	—	—	—	661 251,69	2 518 894,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:61 :

№ 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 11:401:002:000072620, Инвентарный номер 7262, Условный номер 29-29-01/071/2012-022
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:29

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маймаксанская ул, д 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:62 :

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
н7280	—	—	—	661 819,99	2 519 174,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7290	—	—	—	661 822,18	2 519 182,58	—		
н7300	—	—	—	661 816,50	2 519 184,03	—		
н7310	—	—	—	661 815,86	2 519 181,51	—		
н7320	—	—	—	661 807,42	2 519 183,67	—		
н7330	—	—	—	661 808,22	2 519 186,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	661 801,10	2 519 188,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7350	—	—	—	661 798,76	2 519 179,46	—		
н7360	—	—	—	661 804,83	2 519 177,91	—		
н7370	—	—	—	661 797,47	2 519 149,19	—		
н7380	—	—	—	661 807,07	2 519 146,73	—		
н7390	—	—	—	661 814,43	2 519 175,45	—		
н7280	—	—	—	661 819,99	2 519 174,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7264
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	29:22:020201
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маймаксанская ул, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:65 :

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
н7050	—	—	—	661 556,21	2 518 779,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н7060	—	—	—	661 550,95	2 518 791,19	—		
н7070	—	—	—	661 493,53	2 518 767,34	—		
н7080	—	—	—	661 499,02	2 518 754,11	—		
н7050	—	—	—	661 556,21	2 518 779,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:65 :

№ 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 11:401:002:000190490, Инвентарный номер 19049; 11:401:002:000190490, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000190490, Условный номер 29-29-01/035/2011-351
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201

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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мезенская ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:69 :

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
н6970	—	—	—	661 564,82	2 518 753,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6980	—	—	—	661 555,14	2 518 749,73	—		
н6990	—	—	—	661 565,84	2 518 721,03	—		
н7000	—	—	—	661 575,52	2 518 724,64	—		
н6970	—	—	—	661 564,82	2 518 753,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:69 :

№ 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 11:401:002:000175630, Инвентарный номер 17653, Условный номер 29-29-01/037/2012-411
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мезенская ул, д 14, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:71 :

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
н6890	—	—	—	661 667,73	2 518 817,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6900	—	—	—	661 648,14	2 518 817,53	—		
н6910	—	—	—	661 646,60	2 518 747,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н692О	—	—	—	661 666,19	2 518 747,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н689О	—	—	—	661 667,73	2 518 817,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:71 :

№ 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 11:401:002:000190510, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000190510, Условный номер 29-29-01/114/2011-125
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мезенская ул, д 14, строен 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:72 :

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
н701О	—	—	—	661 537,01	2 518 740,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н702О	—	—	—	661 512,13	2 518 731,11	—		
н703О	—	—	—	661 514,91	2 518 723,81	—		
н704О	—	—	—	661 539,79	2 518 733,26	—		
н701О	—	—	—	661 537,01	2 518 740,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:72 :

№ 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 11:401:002:000287480, Инвентарный номер 28748, Условный номер 29-29-01/063/2012-273
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201

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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мезенская ул, д 14, строен 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:73 :

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
н693О	—	—	—	661 629,17	2 518 802,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н694О	—	—	—	661 620,14	2 518 821,24	—		
н695О	—	—	—	661 583,13	2 518 804,91	—		
н696О	—	—	—	661 592,15	2 518 786,61	—		
н693О	—	—	—	661 629,17	2 518 802,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:73 :

№ 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 11:401:002:000190500, Кадастровый номер 29:22:000000:0000:11:401:002:000190500, Условный номер 29-29-01/037/2012-410
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мезенская ул, д 14, строен 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:74 :

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
н6850	—	—	—	661 311,27	2 518 650,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6860	—	—	—	661 287,90	2 518 679,55	—		
н6870	—	—	—	661 278,75	2 518 672,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6880	—	—	—	661 302,12	2 518 642,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6850	—	—	—	661 311,27	2 518 650,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:74 :

№ 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 7400
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	29:22:020201
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мезенская ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:75 :

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
н681О	—	—	—	661 355,30	2 518 684,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н682О	—	—	—	661 347,54	2 518 694,68	—		
н683О	—	—	—	661 317,56	2 518 671,24	—		
н684О	—	—	—	661 325,32	2 518 661,31	—		
н681О	—	—	—	661 355,30	2 518 684,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:75 :

№ 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 7401
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	29:22:020201

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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Мезенская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:22:020201:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020701:92 :

Система координат	<u>МСК-29</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
н8100	—	—	—	661 229,10	2 518 729,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н8110	—	—	—	661 240,57	2 518 736,56	—		
н8120	—	—	—	661 235,14	2 518 745,05	—		
н8130	—	—	—	661 223,66	2 518 737,69	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8100	—	—	—	661 229,10	2 518 729,21	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:020701:92 :

№ 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 11:401:002:000301360, Инвентарный номер 30136, Условный номер 29-29-01/039/2012-030
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020201:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:22:020701
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	163021, Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Маймаксанская ул, д 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>29:22:020701:92</u> :
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. _____