

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 163039, Архангельская область, Приморский район, Новое Лукино деревня 29:16:204101

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №0124300013024000031 от 05.04.2024, выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 10.10.2024

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): ozkumi@primadm.ru

### 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 "Гера" 150018, Ярославская обл, г Ярославль, ул Большая Норская, д. 15, кв. 14

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форошук Оксана Владимировна 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: 07706828997

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, 31.03.2016

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

Контактный телефон: 8-960-533-43-95

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 150018, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Норская, д.15, кв.14, pereslavskaja@mail.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.    | <u>Кадастровый план территории</u>   | <u>18.03.2024</u> | <u>КУВИ-001/2024-76882937</u> | <u>Кадастровый план территории</u>  | =             |
| 2.    | <u>Карта (план) объекта землеустройства</u>  | <u>10.10.2024</u> | <u>б/н</u>                    | <u>Карта (план) объекта</u>   | =             |
| 3.    | <u>ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>   | <u>01.01.2008</u> | <u>б/н</u>                    | <u>Ортофотопланы</u>  | =             |
| 4.    | <u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования</u> | <u>11.10.2023</u> | <u>170-33255/2023-В</u>       | <u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u> | =             |

|     |   |                   |   |                    |   |
|-----|---|-------------------|---|--------------------|---|
|     | <u>территорий</u>   |                   |   |                    |   |
| 5.  | <u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>0b6b94c0-69e8-46e1-a3b4-ab4d614cdbc5</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 6.  | <u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>1a603293-b747-4fd3-aaef-92c8eb03f3e6</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 7.  | <u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>1d7b67bb-9341-4b26-b7b1-fbeb9d864dba</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 8.  | <u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>5bc68298-cc2c-4bfb-a59a-868f2277a160</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 9.  | <u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>5f87202b-b734-4224-9287-fdd41f2acf88</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 10. | <u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>61ae5a75-6139-423b-ac86-03534abcdcae</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 11. | <u>Документ, содержащий сведения об</u>                             | <u>16.08.2024</u> | <u>92a3bf94-e7cd-41e6-</u>                  | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |  |                   |  |                    |   |
|---------|--|-------------------|--|--------------------|---|
|         | <u>адресе<br/>объекта<br/>недвижимост<br/>и</u>  |                   | <u>a596-<br/>ab976db<br/>46d11</u>                                   |                    |   |
| 1<br>2. | <u>Документ,<br/>содержащий<br/>сведения об<br/>адресе<br/>объекта<br/>недвижимост<br/>и</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>810dc2b<br/>c-9c89-<br/>494d-<br/>a4c7-<br/>1300fb0<br/>82dc3</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>3. | <u>Документ,<br/>содержащий<br/>сведения об<br/>адресе<br/>объекта<br/>недвижимост<br/>и</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>828e921<br/>b-4b57-<br/>42da-<br/>a210-<br/>762c07a<br/>ff21e</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>4. | <u>Документ,<br/>содержащий<br/>сведения об<br/>адресе<br/>объекта<br/>недвижимост<br/>и</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>b41d7c2<br/>7-6428-<br/>4bf6-<br/>b780-<br/>04a69c5<br/>548a4</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>5. | <u>Документ,<br/>содержащий<br/>сведения об<br/>адресе<br/>объекта<br/>недвижимост<br/>и</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>bf491d4<br/>5-165d-<br/>4fe7-<br/>b2b5-<br/>d9095bf<br/>3f79a</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>6. | <u>Документ,<br/>содержащий<br/>сведения об<br/>адресе<br/>объекта<br/>недвижимост<br/>и</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>cca2a69<br/>d-53d5-<br/>40f7-<br/>83bd-<br/>a05a9ab<br/>ebf06</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>7. | <u>Документ,<br/>содержащий<br/>сведения об<br/>адресе<br/>объекта<br/>недвижимост<br/>и</u> | <u>16.08.2024</u> | <u>3c3fa1a<br/>e-14b4-<br/>4899-<br/>b523-<br/>f3b1dd4<br/>8b7e5</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |   |                   |   |  |   |
|---------|---|-------------------|---|--|---|
| 1<br>8. | <u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>                       | <u>16.08.2024</u> | <u>d211a0e0-2f35-4c56-ada1-02fb64292442</u> | <u>Выписка ГАР</u>   | = |
| 1<br>9. | <u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>                       | <u>16.08.2024</u> | <u>7d64884f-da51-4c61-8099-0d70e2b719f8</u> | <u>Выписка ГАР</u>   | = |
| 2<br>0. | <u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>                       | <u>16.08.2024</u> | <u>3c3fa1ae-14b4-4899-b523-f3b1dd48b7e5</u> | <u>Выписка ГАР</u>   | = |
| 2<br>1. | <u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>                       | <u>16.08.2024</u> | <u>3d9d0b6a-b0d3-465c-97ac-ad6b82055b8a</u> | <u>Выписка ГАР</u>   | = |
| 2<br>2. | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>    | <u>14.06.2023</u> | <u>б/н</u>                                  | <u>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИСЕСТРОВСКОЕ» ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</u>                                       | = |
| 2<br>3. | <u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u> | <u>14.06.2023</u> | <u>24-п</u>                                 | <u>Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области "О внесении изменений в отдельные документы градостроительного зонирования Архангельской области</u> | = |

|         |   |                   |             |  |   |
|---------|---|-------------------|-------------|--|---|
| 2<br>4. | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>    | <u>16.06.2020</u> | <u>б/н</u>  | <u>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИСЕСТРОВСКОЕ» ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</u>   | = |
| 2<br>5. | <u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u> | <u>16.06.2020</u> | <u>56-п</u> | <u>Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования "Лисестровское" Приморского муниципального района Архангельской</u> | = |

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

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук Оксаны Владимировны в отношении квартала 29:16:204101 на основании муниципального контракта №0124300013024000031 от 05.04.2024, заключенного с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области.

Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:204101 расположены 73 земельных участка и 41 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:204101 осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ – 15
- уточнение местоположения границ ОКС – 25

В ККР включаются следующие объекты:

ЗУ: 29:16:204101:130, так как в возможном месте расположения установлен учтенный объект ЗУ 29:16:204101:41; 29:16:204101:19, так как его фактическая площадь уменьшилась более чем на 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, а получить согласие собственника на уменьшение площади не удалось, так как собственник на связь не выходит.

ОКС: 29:16:204101:67, так как является дублем 29:16:204101:68; 29:16:204101:70 и 29:16:204101:92, так как фактически ликвидированы.

Согласно ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЛИСЕСТРОВСКОЕ" ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ утвержденных постановлением министерством строительства и архитектуры Архангельской области "Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования "Лисестровское" Приморского муниципального района Архангельской области" №56-п от 16.06.2020 в редакции утвержденной постановлением министерством строительства и архитектуры Архангельской области №24-п от 14.06.2023 (ссылка на документ <https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#uima>)

территория кадастрового квартала 29:16:204101 расположена в территориальной зоне:  
 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)  
 Зона автомобильного транспорта (ТА)  
 В отношении ВРИ ЗУ - объектов ККР в данных территориальных зона минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны согласно ПЗЗ.  
 Адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации. На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются.  
 Обследование состояния наружного знака пункта ГГС проводилось 25.06.2024 при выполнении кадастровой съемки объектов ККР. Окончательная редакция карта плана территории отличается от даты обследования состояния наружного знака в связи с тем, что требовалось время на его подготовку.  
 В карта план территории не включено Заключение комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц относительно местоположения земельных участков.  
 В ходе утверждения карта план территории составлялись протоколы \_\_\_\_\_.

### 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<br>25.06.2024 |               |                     |
|-------|------------------------------------|--|---|----------------------|------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
|       |                                    |  |   |                      |            | Сведения о состоянии            |               |                     |
|       |                                    |  |   | X                    | Y          | наружного знака пункта          | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                                  | 3  | 4   | 5                    | 6          | 7                               | 8             | 9                   |
| 1.    | Государственная геодезическая сеть | Усть-Заостровка, сигнал                        | —   | 648728.09            | 2518764.55 | не обнаружен                    | сохранился    | сохранился          |
| 2.    | Государственная геодезическая сеть | Саломат, пирамида                              | —   | 640817.99            | 2526574.42 | не обнаружен                    | сохранился    | сохранился          |
| 3.    | Государственная геодезическая сеть | Талаги, пирамида                               | —   | 661536.99            | 2524264.41 | не обнаружен                    | сохранился    | сохранился          |

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

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b> | <b>Заводской или серийный номер средства измерений</b> | <b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b> |
|--------------|---|--|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>   |
| 1.           | Аппаратура одночастотная геодезическая 4600LS   | 0220287687   | 15124-01   |
| 2.           | Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS  | ТН11662891   | 82542-21   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:3

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 642048.33  | 2523951.4<br>0 | 642048.3<br>3  | 2523951.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 2  | 642053.47  | 2523936.9<br>7 | 642053.4<br>7  | 2523936.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 3  | 641976.12  | 2523916.3<br>7 | 642047.2<br>3  | 2523935.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 4  | 641973.27  | 2523926.0<br>8 | 641990.1<br>5  | 2523920.<br>11 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 5   | 641984.65 | 2523929.1<br>5 | 641976.1<br>2 | 2523916.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 6   | 642001.29 | 2523934.0<br>3 | 641973.4<br>9 | 2523926.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 7   | 642045.57 | 2523950.5<br>1 | 642002.2<br>6 | 2523934.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н8У | –         | –              | 642013.2<br>2 | 2523937.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 1   | 642048.33 | 2523951.4<br>0 | 642048.3<br>3 | 2523951.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:3**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 15.32                            | –                                 | Согласовано   |
| 2                        | 3     | 6.50                             | –                                 | Согласовано   |
| 3                        | 4     | 59.03                            | –                                 | Согласовано   |
| 4                        | 5     | 14.52                            | –                                 | Согласовано   |
| 5                        | 6     | 10.69                            | –                                 | Согласовано   |
| 6                        | 7     | 29.78                            | –                                 | Согласовано   |
| 7                        | н8У   | 11.52                            | –                                 | Согласовано   |
| н8У                      | 1     | 37.59                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:3**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д     |
| 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  | земельный участок 7/2   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 958 кв.м $\pm$ 14.43 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{958} * \sqrt{((1 + 2.28^2) / (2 * 2.28))} = 14.43$ |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 956                      |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м                   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 600<br>2000              |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –                        |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –                        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:3</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:8

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 9  | 642115.80  | 2523651.95 | 642115.80  | 2523651.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 10   | 642114.59  | 2523663.99 | 642114.68  | 2523663.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| n11У                                       | —  | —          | 642114.57  | 2523664.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 12   | 642040.90  | 2523647.38 | 642041.15  | 2523647.02 | Метод спутников   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 13 | 642043.77 | 2523635.2<br>2 | 642043.7<br>7 | 2523635.<br>22 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 14 | 642053.41 | 2523637.4<br>9 | 642053.4<br>1 | 2523637.<br>49 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 15 | 642071.56 | 2523641.5<br>7 | 642071.5<br>6 | 2523641.<br>57 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 9  | 642115.80 | 2523651.9<br>5 | 642115.8<br>0 | 2523651.<br>95 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:8**

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

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| 9    | 10   | 11.24 | – | Согласовано |
| 10   | н11У | 1.12  | – | Согласовано |
| н11У | 12   | 75.41 | – | Согласовано |
| 12   | 13   | 12.09 | – | Согласовано |
| 13   | 14   | 9.90  | – | Согласовано |
| 14   | 15   | 18.60 | – | Согласовано |
| 15   | 9    | 45.44 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:8**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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  | земельный участок 18  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 911 кв.м $\pm$ 14.69 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{911} * \sqrt{((1 + 2.57^2) / (2 * 2.57))} = 14.69$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 918   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 7 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  |  |                          |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:16:204101:106         |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:8</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:11

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 16   | 642165.17  | 2523363.6<br>1 | 642165.1<br>7  | 2523363.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 17   | 642159.68  | 2523389.2<br>3 | 642157.8<br>5  | 2523391.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 18   | 642106.46  | 2523378.3<br>9 | 642106.4<br>6  | 2523378.<br>39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 19   | 642112.44  | 2523350.8<br>8 | 642112.4<br>4  | 2523350.<br>88 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 16 | 642165.17 | 2523363.6<br>1 | 642165.1<br>7 | 2523363.<br>61 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:11**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 16                       | 17    | 28.77                            | –                                 | Согласовано   |
| 17                       | 18    | 53.02                            | –                                 | Согласовано   |
| 18                       | 19    | 28.15                            | –                                 | Согласовано   |
| 19                       | 16    | 54.24                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:11**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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   | земельный участок 28  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1526 кв.м $\pm$ 8.08 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.08$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1500  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 26 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:204101:135  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:11</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:12

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 20   | 642113.20  | 2523640.96 | 642051.81  | 2523599.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 21   | 642045.45  | 2523624.13 | 642091.53  | 2523609.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 22   | 642051.81  | 2523599.70 | 642119.78  | 2523615.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н23У                                       | —  | —          | 642119.50  | 2523616.36 | Метод спутников   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|      |           |                |               |                |  |                                       |   |
|------|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|      |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н24У | –         | –              | 642117.1<br>7 | 2523625.<br>47 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н25У | –         | –              | 642113.2<br>0 | 2523640.<br>96 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 26   | 642119.50 | 2523616.3<br>6 | 642046.1<br>0 | 2523625.<br>35 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 20   | 642113.20 | 2523640.9<br>6 | 642051.8<br>1 | 2523599.<br>70 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:12**

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

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| 20   | 21   | 40.90 | – | Согласовано |
| 21   | 22   | 28.80 | – | Согласовано |
| 22   | н23У | 1.34  | – | Согласовано |
| н23У | н24У | 9.40  | – | Согласовано |
| н24У | н25У | 15.99 | – | Согласовано |
| н25У | 26   | 68.89 | – | Согласовано |
| 26   | 20   | 26.28 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:12**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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  | земельный участок 19  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1810 кв.м $\pm$ 27.66 кв.м  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1810} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 27.66$      |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1766  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 44 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   |  |                          |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:16:204101:105         |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:12</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:13

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 27   | 642126.00  | 2523550.74 | 642126.00  | 2523550.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 28   | 642128.88  | 2523524.68 | 642123.24  | 2523550.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 29   | 642097.98  | 2523519.45 | 642091.03  | 2523543.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 30   | 642073.48  | 2523513.37 | 642085.67  | 2523542.79 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |   |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 31 | 642066.95 | 2523538.9<br>8 | 642073.3<br>6 | 2523539.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 32 | 642073.10 | 2523540.6<br>8 | 642073.1<br>0 | 2523540.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 33 | 642073.36 | 2523539.7<br>1 | 642066.9<br>5 | 2523538.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 34 | 642085.70 | 2523542.7<br>5 | 642073.9<br>5 | 2523513.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 35 | 642090.15 | 2523543.5<br>9 | 642097.9<br>8 | 2523519.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 36 | 642117.43 | 2523549.1      | 642128.8      | 2523524.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | — |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           | 6          | 9         | 68         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 27 | 642126.00 | 2523550.74 | 642126.00 | 2523550.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:13**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 27                       | 28    | 2.77                             | –                                 | Согласовано   |
| 28                       | 29    | 32.88                            | –                                 | Согласовано   |
| 29                       | 30    | 5.47                             | –                                 | Согласовано   |
| 30                       | 31    | 12.69                            | –                                 | Согласовано   |
| 31                       | 32    | 1.00                             | –                                 | Согласовано   |
| 32                       | 33    | 6.38                             | –                                 | Согласовано   |
| 33                       | 34    | 26.40                            | –                                 | Согласовано   |
| 34                       | 35    | 24.75                            | –                                 | Согласовано   |
| 35                       | 36    | 31.35                            | –                                 | Согласовано   |
| 36                       | 27    | 26.22                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:13**

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

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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  | земельный участок 23  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1502 кв.м $\pm$ 24.73 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 24.73$    |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1500  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:204101:71   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:13</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:20

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 37   | 642004.14  | 2523804.91 | 642004.14  | 2523804.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 38   | 642052.49  | 2523818.11 | 642057.39  | 2523818.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 39   | 642056.88  | 2523798.20 | 642060.32  | 2523798.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 40   | 642008.75  | 2523786.23 | 642008.53  | 2523785.93 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 37 | 642004.14 | 2523804.9<br>1 | 642004.1<br>4 | 2523804.<br>91 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:20**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 37                       | 38    | 54.98                            | –                                 | Согласовано   |
| 38                       | 39    | 20.46                            | –                                 | Согласовано   |
| 39                       | 40    | 53.26                            | –                                 | Согласовано   |
| 40                       | 37    | 19.48                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:20**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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   | земельный участок 11  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1078 кв.м $\pm$ 21.13 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1078} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 21.13$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 987  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 91 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:204101:80  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:20</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:23

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 11   | 642108.93  | 2523663.1<br>0 | 642114.5<br>7  | 2523664.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 12   | 642041.18  | 2523648.1<br>3 | 642041.1<br>5  | 2523647.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 41   | 642035.05  | 2523671.6<br>2 | 642035.0<br>5  | 2523671.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 42   | 642082.75  | 2523683.0<br>8 | 642063.6<br>5  | 2523679.<br>04 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |

|      |           |                |               |                |   |                                       |   |
|------|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|      |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 43   | 642082.65 | 2523683.5<br>7 | 642094.6<br>2 | 2523685.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 44   | 642085.59 | 2523683.9<br>0 | 642109.8<br>0 | 2523687.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 45   | 642109.85 | 2523687.2<br>7 | 642109.8<br>5 | 2523687.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н46У | –         | –              | 642115.1<br>2 | 2523667.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 47   | 642115.92 | 2523664.5<br>2 | 642115.9<br>2 | 2523664.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 11   | 642108.93 | 2523663.1      | 642114.5      | 2523664.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|  |  |   |   |    |  |        |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|
|  |  | 0 | 7 | 24 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:23**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 11                       | 12    | 75.41                            | –                                 | Согласовано   |
| 12                       | 41    | 25.35                            | –                                 | Согласовано   |
| 41                       | 42    | 29.55                            | –                                 | Согласовано   |
| 42                       | 43    | 31.58                            | –                                 | Согласовано   |
| 43                       | 44    | 15.35                            | –                                 | Согласовано   |
| 44                       | 45    | 0.21                             | –                                 | Согласовано   |
| 45                       | н46У  | 20.43                            | –                                 | Согласовано   |
| н46У                     | 47    | 3.11                             | –                                 | Согласовано   |
| 47                       | 11    | 1.38                             | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:23**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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   | земельный участок 17  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1941 кв.м $\pm$ 29.55 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1941 * \sqrt{(1 + 2.00^2)/(2 * 2.00)}} = 29.55$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1800   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 141 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:204101:72  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:23</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:25

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 48   | 642131.48  | 2523524.95 | 642131.48  | 2523524.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 49   | 642134.29  | 2523507.26 | 642134.29  | 2523507.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 50   | 642134.22  | 2523500.88 | 642134.22  | 2523500.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 51   | 642094.44  | 2523491.54 | 642094.34  | 2523492.30 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |   |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 52 | 642095.52 | 2523487.6<br>0 | 642095.5<br>2 | 2523487.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 53 | 642081.87 | 2523484.2<br>6 | 642081.8<br>7 | 2523484.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 34 | 642073.48 | 2523513.3<br>7 | 642073.9<br>5 | 2523513.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 35 | 642097.98 | 2523519.4<br>5 | 642097.9<br>8 | 2523519.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 36 | 642128.89 | 2523524.6<br>8 | 642128.8<br>9 | 2523524.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 48 | 642131.48 | 2523524.9      | 642131.4      | 2523524.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|  |  |   |   |    |  |        |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|
|  |  | 5 | 8 | 95 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:25**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 48                       | 49    | 17.91                            | –                                 | Согласовано   |
| 49                       | 50    | 6.38                             | –                                 | Согласовано   |
| 50                       | 51    | 40.79                            | –                                 | Согласовано   |
| 51                       | 52    | 4.85                             | –                                 | Согласовано   |
| 52                       | 53    | 14.05                            | –                                 | Согласовано   |
| 53                       | 34    | 30.32                            | –                                 | Согласовано   |
| 34                       | 35    | 24.75                            | –                                 | Согласовано   |
| 35                       | 36    | 31.35                            | –                                 | Согласовано   |
| 36                       | 48    | 2.60                             | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:25**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                 |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Архангельская обл, Приморский р-н, Новое Лукино д, 24 д |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1512 кв.м $\pm$ 24.23 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1512 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 24.23$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1435   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 77 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:204101:75  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:25</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:26

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н69У                                       | –  | – | 642097.7<br>2  | 2523418.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н70У                                       | –  | – | 642147.7<br>6  | 2523436.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н71У                                       | –  | – | 642150.7<br>8  | 2523437.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н72У                                       | –  | – | 642151.4<br>1  | 2523437.<br>41 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|      |   |   |               |                |   |                                       |   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н73У | – | – | 642140.7<br>9 | 2523482.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н74У | – | – | 642132.1<br>4 | 2523480.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н75У | – | – | 642117.5<br>8 | 2523473.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н76У | – | – | 642095.6<br>9 | 2523459.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н77У | – | – | 642091.3<br>9 | 2523452.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н78У | – | – | 642090.5      | 2523448.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|      |   |   |           |            |   |                                       |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|      |   |   | 0         | 91         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н69У | – | – | 642097.72 | 2523418.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:26**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н69У                     | н70У  | 53.04                            | –                                 | Согласовано   |
| н70У                     | н71У  | 3.13                             | –                                 | Согласовано   |
| н71У                     | н72У  | 0.67                             | –                                 | Согласовано   |
| н72У                     | н73У  | 46.73                            | –                                 | Согласовано   |
| н73У                     | н74У  | 8.92                             | –                                 | Согласовано   |
| н74У                     | н75У  | 16.29                            | –                                 | Согласовано   |
| н75У                     | н76У  | 25.83                            | –                                 | Согласовано   |
| н76У                     | н77У  | 8.45                             | –                                 | Согласовано   |
| н77У                     | н78У  | 3.67                             | –                                 | Согласовано   |
| н78У                     | н69У  | 30.99                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:26**

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

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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  | земельный участок 25  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2456 кв.м $\pm$ 9.92 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2456} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.92$     |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2321  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 135 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:204101:101  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:26</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:27

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 17   | 642159.68  | 2523389.2<br>3 | 642157.8<br>5  | 2523391.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 64   | 642106.46  | 2523378.3<br>9 | 642169.1<br>6  | 2523393.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| н65У                                       | —  | —              | 642165.1<br>8  | 2523414.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| н66У                                       | —  | —              | 642156.7<br>9  | 2523412.<br>61 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 67 | 642102.03 | 2523398.2<br>3 | 642110.3<br>4 | 2523400.<br>46 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 68 | 642160.75 | 2523410.4<br>9 | 642102.0<br>3 | 2523398.<br>23 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 18 | 642164.78 | 2523390.4<br>6 | 642106.4<br>6 | 2523378.<br>39 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 17 | 642159.68 | 2523389.2<br>3 | 642157.8<br>5 | 2523391.<br>43 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:27**

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

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| 17   | 64   | 11.53 | – | Согласовано |
| 64   | н65У | 21.33 | – | Согласовано |
| н65У | н66У | 8.63  | – | Согласовано |
| н66У | 67   | 48.01 | – | Согласовано |
| 67   | 68   | 8.60  | – | Согласовано |
| 68   | 18   | 20.33 | – | Согласовано |
| 18   | 17   | 53.02 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:27**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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  | земельный участок 27  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1340 кв.м $\pm$ 24.02 кв.м  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1340} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 24.02$      |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1224  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 116 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   |  |                          |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:16:204101:102         |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:27</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:41

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 79   | 642046.81  | 2523963.0<br>4 | 642046.5<br>2  | 2523963.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 80   | 642042.95  | 2523971.8<br>0 | 642039.2<br>2  | 2523981.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 81   | 642042.28  | 2523973.5<br>6 | 642035.0<br>2  | 2523979.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 82   | 642038.00  | 2523973.1<br>1 | 642031.6<br>7  | 2523978.<br>32 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |

|    |           |                |               |                |   |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 83 | 642035.70 | 2523980.0<br>5 | 642023.3<br>9 | 2523974.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 84 | 642035.02 | 2523979.7<br>5 | 642013.5<br>0 | 2523971.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 85 | 642031.67 | 2523978.3<br>2 | 641999.9<br>3 | 2523966.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 86 | 642023.39 | 2523974.9<br>7 | 641975.1<br>6 | 2523959.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 84 | 642013.50 | 2523971.2<br>9 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 85 | 641999.93 | 2523966.6      | –             | –              | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           | 2          |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 87 | 641967.70 | 2523956.89 | 641967.70 | 2523956.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 88 | 641971.22 | 2523936.93 | 641971.22 | 2523936.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 89 | 641971.51 | 2523936.23 | –         | –          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 90 | 641992.14 | 2523942.61 | –         | –          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 91 | 642042.58 | 2523961.39 | 641992.35 | 2523942.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

|    |           |            |           |            |  |                                  |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|--|----------------------------------|---|
| 79 | 642046.81 | 2523963.04 | 642046.52 | 2523963.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
|----|-----------|------------|-----------|------------|--|----------------------------------|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:41**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 79                       | 80    | 19.70                            | –                                 | Согласовано   |
| 80                       | 81    | 4.65                             | –                                 | Согласовано   |
| 81                       | 82    | 3.64                             | –                                 | Согласовано   |
| 82                       | 83    | 8.93                             | –                                 | Согласовано   |
| 83                       | 84    | 10.55                            | –                                 | Согласовано   |
| 84                       | 85    | 14.35                            | –                                 | Согласовано   |
| 85                       | 86    | 25.87                            | –                                 | Согласовано   |
| 86                       | 87    | 7.79                             | –                                 | Согласовано   |
| 87                       | 88    | 20.27                            | –                                 | Согласовано   |
| 88                       | 91    | 21.77                            | –                                 | Согласовано   |
| 91                       | 79    | 58.20                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:41**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | –   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде   |  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | земельный участок 28   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1557 кв.м $\pm$ 17.03 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1557} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 17.03$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1527   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 30 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:204101:86  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:41</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:49

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 92   | 642035.04  | 2523671.6<br>2 | 642035.0<br>4  | 2523671.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| 42   | 642082.74  | 2523683.0<br>8 | 642063.6<br>5  | 2523679.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| 93   | 642082.64  | 2523683.5<br>7 | –  | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| 94   | 642085.59  | 2523683.9<br>0 | –  | –              | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|    |           |                |               |                |   |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 43 | 642087.67 | 2523686.8<br>0 | 642094.6<br>2 | 2523685.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 95 | 642094.15 | 2523688.0<br>8 | 642094.1<br>5 | 2523688.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 96 | 642090.31 | 2523711.0<br>8 | 642090.3<br>1 | 2523711.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 97 | 642083.67 | 2523709.7<br>1 | 642083.6<br>7 | 2523709.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 98 | 642029.42 | 2523697.9<br>8 | 642029.4<br>2 | 2523697.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 92 | 642035.04 | 2523671.6      | 642035.0      | 2523671.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | — |

|  |  |   |   |    |  |        |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|
|  |  | 2 | 4 | 62 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:49**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 92                       | 42    | 29.56                            | –                                 | Согласовано   |
| 42                       | 43    | 31.58                            | –                                 | Согласовано   |
| 43                       | 95    | 2.90                             | –                                 | Согласовано   |
| 95                       | 96    | 23.32                            | –                                 | Согласовано   |
| 96                       | 97    | 6.78                             | –                                 | Согласовано   |
| 97                       | 98    | 55.50                            | –                                 | Согласовано   |
| 98                       | 92    | 26.95                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:49**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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   | земельный участок 16  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 1614 кв.м ± 25.60 кв.м  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{1614} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 25.60$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1600   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 14 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:204101:104   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:49</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:59

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 6  | 641973.27  | 2523926.08 | 641973.49  | 2523926.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 89   | 641971.51  | 2523936.23 | 641971.51  | 2523936.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 88   | 641992.14  | 2523942.61 | 641971.22  | 2523936.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 91   | 642042.58  | 2523961.39 | 641992.35  | 2523942.16 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 79  | 642052.32 | 2523964.7<br>1 | 642046.5<br>2 | 2523963.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 99  | 642055.73 | 2523953.7<br>8 | 642052.6<br>6 | 2523965.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 100 | 642048.33 | 2523951.4<br>0 | 642056.6<br>2 | 2523955.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 1   | 642045.57 | 2523950.5<br>1 | 642048.3<br>3 | 2523951.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 8   | 642001.29 | 2523934.0<br>3 | 642013.2<br>2 | 2523937.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 7   | 641984.65 | 2523929.1      | 642002.2      | 2523934.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | — |

|   |           |            |           |            |   |                                       |   |
|---|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|   |           | 5          | 6         | 43         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 6 | 641973.27 | 2523926.08 | 641973.49 | 2523926.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:59**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 6                        | 89    | 9.70                             | –                                 | Согласовано   |
| 89                       | 88    | 0.76                             | –                                 | Согласовано   |
| 88                       | 91    | 21.77                            | –                                 | Согласовано   |
| 91                       | 79    | 58.20                            | –                                 | Согласовано   |
| 79                       | 99    | 6.59                             | –                                 | Согласовано   |
| 99                       | 100   | 11.41                            | –                                 | Согласовано   |
| 100                      | 1     | 9.09                             | –                                 | Согласовано   |
| 1                        | 8     | 37.59                            | –                                 | Согласовано   |
| 8                        | 7     | 11.52                            | –                                 | Согласовано   |
| 7                        | 6     | 29.78                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:59**

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

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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  | земельный участок 7/1   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 973 кв.м $\pm$ 14.33 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{973} * \sqrt{((1 + 2.18^2) / (2 * 2.18))} = 14.33$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 956   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 17 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:204101:122,<br>29:16:204101:123   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:59</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:61

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 101  | 642162.09  | 2523414.3<br>6 | 642162.0<br>9  | 2523414.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 102  | 642157.20  | 2523439.4<br>3 | 642157.2<br>0  | 2523439.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 71   | 642150.78  | 2523437.1<br>9 | 642150.7<br>8  | 2523437.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 70   | 642147.76  | 2523436.3<br>6 | 642147.7<br>6  | 2523436.<br>36 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 69  | 642097.72 | 2523418.7<br>7 | 642097.7<br>2 | 2523418.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 103 | 642101.73 | 2523398.2<br>1 | 642101.7<br>3 | 2523398.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 66  | 642156.79 | 2523412.6<br>1 | 642156.7<br>9 | 2523412.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 101 | 642162.09 | 2523414.3<br>6 | 642162.0<br>9 | 2523414.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:61**

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

|     |     |       |   |             |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 101 | 102 | 25.54 | – | Согласовано |
| 102 | 71  | 6.80  | – | Согласовано |
| 71  | 70  | 3.13  | – | Согласовано |
| 70  | 69  | 53.04 | – | Согласовано |
| 69  | 103 | 20.95 | – | Согласовано |
| 103 | 66  | 56.91 | – | Согласовано |
| 66  | 101 | 5.58  | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:61**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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  | земельный участок 26  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1464 кв.м $\pm$ 16.06 кв.м  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1464} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 16.06$    |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1464  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   |  |                          |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:16:204101:100         |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:61</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:125

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 104  | 642131.86  | 2523817.35 | 642131.86  | 2523817.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 105  | 642128.93  | 2523916.62 | 642128.93  | 2523916.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 106  | 642128.88  | 2523917.47 | 642128.88  | 2523917.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 107  | 642041.31  | 2523894.42 | 642041.31  | 2523894.42 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 108 | 642031.66 | 2523902.8<br>7 | 642031.6<br>6 | 2523902.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 109 | 641989.05 | 2523890.3<br>6 | 641989.0<br>5 | 2523890.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 110 | 641947.51 | 2523881.7<br>7 | 641947.5<br>1 | 2523881.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 111 | 641952.76 | 2523898.1<br>6 | 641952.7<br>6 | 2523898.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 112 | 641980.11 | 2523905.4<br>0 | 641980.1<br>1 | 2523905.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 113 | 642034.77 | 2523922.4      | 642034.7      | 2523922.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | — |

|     |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           | 6          | 7         | 46         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 114 | 642042.56 | 2523930.40 | 642042.56 | 2523930.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 115 | 642003.59 | 2523920.29 | 642003.59 | 2523920.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 116 | 641990.77 | 2523918.36 | 641990.77 | 2523918.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 4   | 641990.15 | 2523920.11 | 641990.15 | 2523920.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 5   | 641976.12 | 2523916.37 | 641976.12 | 2523916.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |

|     |           |            |           |            |   |                                  |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| 6   | 641973.27 | 2523926.08 | 641973.49 | 2523926.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 89  | 641971.51 | 2523936.23 | 641971.51 | 2523936.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 88  | 641971.22 | 2523936.93 | 641971.22 | 2523936.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 87  | 641967.70 | 2523956.89 | 641967.70 | 2523956.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 117 | 641975.16 | 2523959.14 | 641975.16 | 2523959.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 118 | 641954.16 | 2523954.47 | 641954.16 | 2523954.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

|     |           |            |           |            |   |                                  |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|     |           |            |           |            | ий)   |                                  |   |
| 119 | 641954.42 | 2523929.56 | 641954.42 | 2523929.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 120 | 641946.74 | 2523905.58 | 641946.74 | 2523905.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 121 | 641849.66 | 2523898.99 | 641849.66 | 2523898.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 122 | 641817.22 | 2523893.33 | 641817.22 | 2523893.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 123 | 641828.61 | 2523827.68 | 641828.61 | 2523827.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 124 | 641889.23 | 2523835.95 | 641889.23 | 2523835.95 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

|       |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |           |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |   |
| 125   | 641957.78 | 2523838.5<br>8 | 641957.7<br>8 | 2523838.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 126   | 641996.39 | 2523836.3<br>0 | 641996.3<br>9 | 2523836.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 127   | 641993.22 | 2523854.1<br>4 | 641993.2<br>2 | 2523854.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н128У | –         | –              | 641992.4<br>8 | 2523857.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 129   | 641989.23 | 2523871.0<br>0 | 641989.2<br>3 | 2523871.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 130   | 641993.24 | 2523872.3<br>2 | 641993.2<br>4 | 2523872.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                       |   |
| 131 | 641991.86 | 2523878.8<br>3 | 641991.8<br>6 | 2523878.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 132 | 641995.57 | 2523881.9<br>5 | 641995.5<br>7 | 2523881.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 133 | 642004.70 | 2523889.6<br>2 | 642004.7<br>0 | 2523889.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 134 | 642007.88 | 2523891.6<br>5 | 642007.8<br>8 | 2523891.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 135 | 642012.67 | 2523894.2<br>5 | 642012.6<br>7 | 2523894.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 136 | 642031.23 | 2523894.6<br>9 | 642031.2<br>3 | 2523894.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |

|       |           |            |           |            |   |                                  |   |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|       |           |            |           |            | ких измерений (определений)                             |                                  |   |
| 137   | 642031.68 | 2523891.52 | 642031.68 | 2523891.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 138   | 642035.63 | 2523863.80 | 642035.63 | 2523863.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 139   | 642046.06 | 2523866.58 | 642046.06 | 2523866.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 140   | 642048.27 | 2523866.64 | 642048.27 | 2523866.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н141У | —         | —          | 642052.52 | 2523848.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 142   | 642053.91 | 2523842.24 | 642053.91 | 2523842.24 | Метод спутниковых                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

|     |           |            |           |            |   |                                  |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|     |           |            |           |            | геодезических измерений (определений)                   |                                  |   |
| 143 | 642052.78 | 2523841.91 | 642052.78 | 2523841.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 144 | 642054.82 | 2523831.06 | 642054.82 | 2523831.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 145 | 642117.05 | 2523820.80 | 642117.05 | 2523820.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 104 | 642131.86 | 2523817.35 | 642131.86 | 2523817.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:125**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 104                      | 105   | 99.31                            | —                                 | Согласовано   |

|     |     |       |   |             |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| 105 | 106 | 0.85  | – | Согласовано |
| 106 | 107 | 90.55 | – | Согласовано |
| 107 | 108 | 12.83 | – | Согласовано |
| 108 | 109 | 44.41 | – | Согласовано |
| 109 | 110 | 42.42 | – | Согласовано |
| 110 | 111 | 17.21 | – | Согласовано |
| 111 | 112 | 28.29 | – | Согласовано |
| 112 | 113 | 57.26 | – | Согласовано |
| 113 | 114 | 11.12 | – | Согласовано |
| 114 | 115 | 40.26 | – | Согласовано |
| 115 | 116 | 12.96 | – | Согласовано |
| 116 | 4   | 1.86  | – | Согласовано |
| 4   | 5   | 14.52 | – | Согласовано |
| 5   | 6   | 10.69 | – | Согласовано |
| 6   | 89  | 9.70  | – | Согласовано |
| 89  | 88  | 0.76  | – | Согласовано |
| 88  | 87  | 20.27 | – | Согласовано |
| 87  | 117 | 7.79  | – | Согласовано |
| 117 | 118 | 21.51 | – | Согласовано |
| 118 | 119 | 24.91 | – | Согласовано |
| 119 | 120 | 25.18 | – | Согласовано |
| 120 | 121 | 97.30 | – | Согласовано |
| 121 | 122 | 32.93 | – | Согласовано |
| 122 | 123 | 66.63 | – | Согласовано |
| 123 | 124 | 61.18 | – | Согласовано |
| 124 | 125 | 68.60 | – | Согласовано |
| 125 | 126 | 38.68 | – | Согласовано |
| 126 | 127 | 18.12 | – | Согласовано |

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 127   | н128У | 3.24  | – | Согласовано |
| н128У | 129   | 14.09 | – | Согласовано |
| 129   | 130   | 4.22  | – | Согласовано |
| 130   | 131   | 6.65  | – | Согласовано |
| 131   | 132   | 4.85  | – | Согласовано |
| 132   | 133   | 11.92 | – | Согласовано |
| 133   | 134   | 3.77  | – | Согласовано |
| 134   | 135   | 5.45  | – | Согласовано |
| 135   | 136   | 18.57 | – | Согласовано |
| 136   | 137   | 3.20  | – | Согласовано |
| 137   | 138   | 28.00 | – | Согласовано |
| 138   | 139   | 10.79 | – | Согласовано |
| 139   | 140   | 2.21  | – | Согласовано |
| 140   | н141У | 19.01 | – | Согласовано |
| н141У | 142   | 6.03  | – | Согласовано |
| 142   | 143   | 1.18  | – | Согласовано |
| 143   | 144   | 11.04 | – | Согласовано |
| 144   | 145   | 63.07 | – | Согласовано |
| 145   | 104   | 15.21 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:204101:125**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.           | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Новое Лукино д |
| 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  | земельный участок 125  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 19587 кв.м $\pm$ 161.72 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.50 * \sqrt{19587} * \sqrt{(1 + 2.22^2)/(2 * 2.22)} = 161.72$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 19583  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 4 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:000000:8134  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:204101:125</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:68**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1460                                 | –  | – | –         | 64197<br>4.98  | 25240<br>40.57 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1470                                 | –  | – | –         | 64195<br>8.71  | 25240<br>36.81 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1480                                 | –  | – | –         | 64195<br>6.72  | 25240<br>45.11 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1490 | – | – | – | 64197<br>3.08 | 25240<br>49.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1460 | – | – | – | 64197<br>4.98 | 25240<br>40.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:68**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:68,29:16:204101:301   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 2/1 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:68</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:69**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1500                                 | –  | – | –         | 64202<br>5.05  | 25238<br>18.32 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1510                                 | –  | – | –         | 64200<br>7.29  | 25238<br>13.65 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1520                                 | –  | – | –         | 64200<br>4.93  | 25238<br>22.14 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1530 | – | – | – | 64202<br>2.98 | 25238<br>26.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1500 | – | – | – | 64202<br>5.05 | 25238<br>18.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:69**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:19   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 10 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:69</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:71**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1540                                 | –  | – | –         | 64209<br>5.86  | 25235<br>29.14 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1550                                 | –  | – | –         | 64208<br>0.09  | 25235<br>25.93 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1560                                 | –  | – | –         | 64207<br>8.55  | 25235<br>32.93 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1570 | – | – | – | 64208<br>9.02 | 25235<br>35.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1580 | – | – | – | 64208<br>8.59 | 25235<br>37.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1590 | – | – | – | 64209<br>3.97 | 25235<br>38.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1540 | – | – | – | 64209<br>5.86 | 25235<br>29.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:71**

| № 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                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 29:16:204101:13         |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 23 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:71</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:72**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1600                                 | –  | – | –         | 64206<br>9.53  | 25236<br>62.02 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1610                                 | –  | – | –         | 64204<br>7.74  | 25236<br>56.53 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1620                                 | –  | – | –         | 64204<br>5.53  | 25236<br>64.26 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1630 | – | – | – | 64205<br>6.68 | 25236<br>67.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1640 | – | – | – | 64205<br>6.44 | 25236<br>68.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1650 | – | – | – | 64206<br>7.22 | 25236<br>71.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1600 | – | – | – | 64206<br>9.53 | 25236<br>62.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:72**

| № 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                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 29:16:204101:23         |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 17 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:72</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:75**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1660                                 | –  | – | –         | 64210<br>8.34  | 25235<br>09.67 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1670                                 | –  | – | –         | 64209<br>2.42  | 25235<br>06.84 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1680                                 | –  | – | –         | 64209<br>1.34  | 25235<br>13.41 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1690 | – | – | – | 64210<br>7.14 | 25235<br>16.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1660 | – | – | – | 64210<br>8.34 | 25235<br>09.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:75**

| № 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  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:5  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 24 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:75</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:79**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1700                                 | –  | – | –         | 64204<br>6.14  | 25237<br>54.73 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1710                                 | –  | – | –         | 64202<br>4.59  | 25237<br>49.49 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1720                                 | –  | – | –         | 64202<br>2.45  | 25237<br>57.46 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1730 | – | – | – | 64204<br>4.20 | 25237<br>62.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1700 | – | – | – | 64204<br>6.14 | 25237<br>54.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:79**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:269,29:16:204101:270   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 13 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:79</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:80**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1740                                 | –  | – | –         | 64202<br>1.64  | 25237<br>95.57 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1750                                 | –  | – | –         | 64201<br>6.61  | 25237<br>94.20 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1760                                 | –  | – | –         | 64201<br>6.23  | 25237<br>95.34 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1770 | – | – | – | 64201<br>2.70 | 25237<br>94.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1780 | – | – | – | 64201<br>0.85 | 25238<br>01.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1790 | – | – | – | 64201<br>9.19 | 25238<br>03.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1740 | – | – | – | 64202<br>1.64 | 25237<br>95.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:80**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 29:16:204101:20         |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 11 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:80</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:86**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1800                                 | –  | – | –         | 64199<br>3.63  | 25239<br>48.74 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1810                                 | –  | – | –         | 64198<br>1.36  | 25239<br>45.46 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1820                                 | –  | – | –         | 64197<br>9.52  | 25239<br>53.02 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1830 | – | – | – | 64199<br>1.49 | 25239<br>56.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1800 | – | – | – | 64199<br>3.63 | 25239<br>48.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:86**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:41  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 6 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:86</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:93**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1840                                 | –  | – | –         | 64196<br>4.73  | 25240<br>66.82 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1850                                 | –  | – | –         | 64196<br>3.84  | 25240<br>66.55 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1860                                 | –  | – | –         | 64196<br>4.37  | 25240<br>64.78 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1870 | – | – | – | 64195<br>8.89 | 25240<br>63.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1880 | – | – | – | 64195<br>8.38 | 25240<br>64.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1890 | – | – | – | 64195<br>3.33 | 25240<br>63.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1900 | – | – | – | 64195<br>1.61 | 25240<br>68.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1910 | – | – | – | 64196<br>2.90 | 25240<br>72.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1840 | – | – | – | 64196<br>4.73 | 25240<br>66.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

ий)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:93**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:15  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 1 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:93**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:95**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1920                                 | –  | – | –         | 64208<br>1.40  | 25235<br>89.32 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1930                                 | –  | – | –         | 64206<br>8.40  | 25235<br>85.91 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1940                                 | –  | – | –         | 64206<br>7.70  | 25235<br>87.63 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1950 | – | – | – | 64206<br>7.31 | 25235<br>87.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1960 | – | – | – | 64206<br>5.95 | 25235<br>87.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1970 | – | – | – | 64206<br>4.65 | 25235<br>88.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1980 | – | – | – | 64206<br>4.08 | 25235<br>90.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1990 | – | – | – | 64206<br>4.70 | 25235<br>92.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2000 | – | – | – | 64206<br>5.74 | 25235<br>93.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н2010 | – | – | – | 64207<br>9.26 | 25235<br>97.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1920 | – | – | – | 64208<br>1.40 | 25235<br>89.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:95**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:274  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 20 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6.   | Иные сведения                            | — |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:95</u></b> |  |   |
| 1.   | —  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:98**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2020                                 | –  | – | –         | 64209<br>6.94  | 25235<br>51.67 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2030                                 | –  | – | –         | 64207<br>6.65  | 25235<br>47.96 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2040                                 | –  | – | –         | 64207<br>4.84  | 25235<br>56.54 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2050 | – | – | – | 64209<br>5.36 | 25235<br>59.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2020 | – | – | – | 64209<br>6.94 | 25235<br>51.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:98**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:24   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 22 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:98</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:100**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2060                                 | –  | – | –         | 64212<br>5.59  | 25234<br>07.90 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2070                                 | –  | – | –         | 64211<br>5.99  | 25234<br>05.40 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2080                                 | –  | – | –         | 64211<br>4.14  | 25234<br>12.28 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2090 | – | – | – | 64212<br>3.87 | 25234<br>14.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2060 | – | – | – | 64212<br>5.59 | 25234<br>07.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:100**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:61   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 26 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 6.  | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:100</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:101**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2100                                 | –  | – | –         | 64212<br>3.07  | 25234<br>38.64 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2110                                 | –  | – | –         | 64211<br>0.24  | 25234<br>34.87 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2120                                 | –  | – | –         | 64210<br>7.71  | 25234<br>44.24 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2130 | – | – | – | 64211<br>0.37 | 25234<br>44.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2140 | – | – | – | 64210<br>9.82 | 25234<br>47.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2150 | – | – | – | 64211<br>5.07 | 25234<br>48.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2160 | – | – | – | 64211<br>5.55 | 25234<br>46.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2170 | – | – | – | 64211<br>7.98 | 25234<br>47.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2180 | – | – | – | 64211<br>8.81 | 25234<br>43.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н2190 | – | – | – | 64212<br>1.53 | 25234<br>44.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2100 | – | – | – | 64212<br>3.07 | 25234<br>38.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:101**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:26   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 25 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6.  | Иные сведения                            | — |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:101</u></b> |  |   |
| 1.  | —  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:102**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2200                                 | –  | – | –         | 64213<br>5.58  | 25233<br>86.97 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2210                                 | –  | – | –         | 64212<br>4.54  | 25233<br>84.19 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2220                                 | –  | – | –         | 64212<br>3.07  | 25233<br>89.53 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2230 | – | – | – | 64212<br>5.53 | 25233<br>90.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2240 | – | – | – | 64212<br>5.18 | 25233<br>91.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2250 | – | – | – | 64213<br>3.98 | 25233<br>93.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2200 | – | – | – | 64213<br>5.58 | 25233<br>86.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:102**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 29:16:204101:27         |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | строительства   |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 27 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.  | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:102</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:103**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2260                                 | –  | – | –         | 64214<br>4.61  | 25233<br>33.65 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2270                                 | –  | – | –         | 64213<br>3.66  | 25233<br>30.85 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2280                                 | –  | – | –         | 64213<br>0.26  | 25233<br>45.99 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2290 | – | – | – | 64214<br>1.48 | 25233<br>48.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2260 | – | – | – | 64214<br>4.61 | 25233<br>33.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:103**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:9  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 29 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 6.  | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:103</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:104**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2300                                 | –  | – | –         | 64205<br>9.50  | 25236<br>87.23 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2310                                 | –  | – | –         | 64204<br>0.83  | 25236<br>82.02 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2320                                 | –  | – | –         | 64203<br>8.59  | 25236<br>89.68 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2330 | – | – | – | 64205<br>1.20 | 25236<br>93.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2340 | – | – | – | 64205<br>0.86 | 25236<br>94.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2350 | – | – | – | 64205<br>7.04 | 25236<br>95.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2300 | – | – | – | 64205<br>9.50 | 25236<br>87.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:104**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 29:16:204101:49         |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | строительства   |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 16 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.  | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:104</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:105**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2360                                 | –  | – | –         | 64206<br>7.19  | 25236<br>16.93 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2370                                 | –  | – | –         | 64205<br>8.35  | 25236<br>14.63 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2380                                 | –  | – | –         | 64205<br>6.59  | 25236<br>21.08 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2390 | – | – | – | 64206<br>5.59 | 25236<br>23.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2360 | – | – | – | 64206<br>7.19 | 25236<br>16.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:105**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:12   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 19 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 6.  | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:105</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:106**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2400                                 | –  | – | –         | 64207<br>2.56  | 25236<br>37.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2410                                 | –  | – | –         | 64205<br>3.47  | 25236<br>33.08 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2420                                 | –  | – | –         | 64205<br>1.32  | 25236<br>41.17 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2430 | – | – | – | 64206<br>2.10 | 25236<br>43.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2440 | – | – | – | 64206<br>1.95 | 25236<br>44.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2450 | – | – | – | 64207<br>0.41 | 25236<br>46.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2400 | – | – | – | 64207<br>2.56 | 25236<br>37.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:106**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                          |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 29:16:204101:298,29:16:204101:106,29:16:204101:8 |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | строительства   |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 18 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.  | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:106</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:107**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2460                                 | –  | – | –         | 64207<br>9.32  | 25235<br>70.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2470                                 | –  | – | –         | 64207<br>0.74  | 25235<br>68.17 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2480                                 | –  | – | –         | 64206<br>9.58  | 25235<br>72.92 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2490 | – | – | – | 64207<br>8.08 | 25235<br>75.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2460 | – | – | – | 64207<br>9.32 | 25235<br>70.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:107**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:107,29:16:204101:138   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 21 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 6.  | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:107</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:122**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2500                                 | –  | – | –         | 64202<br>9.53  | 25239<br>45.32 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2510                                 | –  | – | –         | 64201<br>8.81  | 25239<br>41.84 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2520                                 | –  | – | –         | 64201<br>7.17  | 25239<br>47.44 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2530 | – | – | – | 64202<br>3.61 | 25239<br>49.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2540 | – | – | – | 64202<br>2.96 | 25239<br>51.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2550 | – | – | – | 64202<br>6.96 | 25239<br>52.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2500 | – | – | – | 64202<br>9.53 | 25239<br>45.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:122**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 29:16:204101:59         |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | строительства   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101   |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 7 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:122</u></b> |   |  |
| 1.  | –   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:123**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|----------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м      |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R              |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6              | 7                           | 8   | 9                                       |
| н2560                                 | –  | – | –  | 64204<br>4.06 | 25239<br>55.63 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2570                                 | –  | – | –  | 64204<br>0.40 | 25239<br>54.17 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2580                                 | –  | – | –  | 64203<br>8.85 | 25239<br>58.07 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2590 | – | – | – | 64204<br>2.57 | 25239<br>59.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2560 | – | – | – | 64204<br>4.06 | 25239<br>55.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:204101:123**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:59  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 7 д, 1 строение |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 6.  | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:204101:123</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2424**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2600                                 | –  | – | –         | 64203<br>4.38  | 25237<br>76.15 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2610                                 | –  | – | –         | 64201<br>8.47  | 25237<br>71.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2620                                 | –  | – | –         | 64201<br>5.97  | 25237<br>80.22 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2630 | – | – | – | 64203<br>2.20 | 25237<br>84.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2600 | – | – | – | 64203<br>4.38 | 25237<br>76.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2424**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:65   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 12 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:000000:2424</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2425**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2640                                 | –  | – | –         | 64215<br>3.87  | 25233<br>10.23 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2650                                 | –  | – | –         | 64213<br>8.88  | 25233<br>06.71 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2660                                 | –  | – | –         | 64213<br>6.97  | 25233<br>14.27 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2670 | – | – | – | 64215<br>1.94 | 25233<br>17.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2640 | – | – | – | 64215<br>3.87 | 25233<br>10.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2425**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:14   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 30 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:000000:2425</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2426**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2680                                 | –  | – | –         | 64216<br>5.21  | 25232<br>22.34 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2690                                 | –  | – | –         | 64215<br>6.79  | 25232<br>20.50 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2700                                 | –  | – | –         | 64215<br>5.50  | 25232<br>26.36 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2710 | – | – | – | 64216<br>3.80 | 25232<br>28.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2680 | – | – | – | 64216<br>5.21 | 25232<br>22.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2426**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:10   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 32 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:000000:2426</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2427**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2720                                 | –  | – | –         | 64198<br>9.34  | 25239<br>70.35 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2730                                 | –  | – | –         | 64197<br>5.92  | 25239<br>66.98 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2740                                 | –  | – | –         | 64197<br>4.11  | 25239<br>73.37 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2750 | – | – | – | 64198<br>7.69 | 25239<br>76.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2720 | – | – | – | 64198<br>9.34 | 25239<br>70.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:000000:2427**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:16:204101:134   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:204101   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Новое Лукино д, 5 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:000000:2427</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

Схема границ земельных участков



| Условные обозначения: |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|
| № п/п                 | Название условного знака  | Изображение   | Описание изображения  |
| 1                     | Границы земельного участка  |    | для изображения применяются условные знаки №2, №3   |
| 2                     | Часть границы земельного участка:<br>а) существующая часть границы<br>б) вновь образованная или уточненная часть границы  | <br>  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм<br>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)  |
| 3                     | Характерная точка границы земельного участка  |    | круг черного цвета диаметром 1,5 мм   |
| 4                     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части  |    | для изображения применяются условные знаки №6, №7   |
| 5                     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части<br>Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части  | <br>  | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм<br>круг черного цвета диаметром 3,0 мм  |
| 6                     | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:<br>а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <br><br><br><br><br><br> | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм<br>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)<br>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм<br>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм<br>штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7                     | Характерная точка контура здания  |    | круг черного цвета диаметром 1,0 мм   |
| 8                     | Пункт геодезической основы:<br>а) пункт государственной геодезической сети<br>б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии  | <br>  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри<br>квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9                     | Точка съёмочного обоснования  |    | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри   |
| 10                    | Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования  |    | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм  |
| 11                    | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |    | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм  |