

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 29:16:101801

(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 №0124300013024000051 от 06.05.2024

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 17.09.2024

### 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, ИНН: 2921001442, ОГРН: 1022901496551

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

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

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: -, =

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 область, г. Ярославль, ул. Большая Норская, 15-14, 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.    | Кадастровый план территории  | 08.08.2024 | КУВИ-001/2024-202262831 | <u>Кадастровый план территории</u>   | =   |
| 2.    | Кадастровый план территории  | 08.08.2024 | КУВИ-001/2024-202261473 | <u>Кадастровый план территории</u>   | =   |
| 3.    | Карта (план) объекта землеустройства   | 17.09.2024 | б/н                     | <u>Карта (план) объекта</u>  | =   |
| 4.    | ДОКУМЕНТЫ,<br>СОДЕРЖАЩИЕ<br>ОПИСАНИЕ<br>ОБЪЕКТА                                    | 01.01.2008 | б/н                     | <u>Ортофотопланы</u>   | <u>масштаб 1:2000,<br/>создано<br/>01.01.2008</u> |
| 5.    | Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки | 26.10.2017 | 24-п394                 | <u>РЕШЕНИЕ Собрания депутатов пятого созыва от 26 октября 2017 г. № 394 Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования «Боброво-Лявленское» Приморского муниципального района Архангельской области</u> | =   |
| 6.    | Правовой акт, которым утверждены или изменены                                      | 16.03.2022 | 17-п                    | <u>Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области "О внесении изменений в</u>  | =   |

|     |  |            |                                      |  |   |
|-----|--|------------|--------------------------------------|--|---|
|     | правила землепользования и застройки   |            |                                      | <u>правила землепользования и застройки муниципального образования "Боброво-Лявленское" Приморского муниципального района Архангельской области"</u> |   |
| 7.  | Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)  | 26.10.2017 | б/н                                  | <u>Правила землепользования и застройки муниципального образования «Боброво-Лявленское» Приморского муниципального района Архангельской области</u>  | = |
| 8.  | Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий | 11.10.2023 | 170-33255/2023-В                     | <u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>                  | = |
| 9.  | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости   | 16.08.2024 | fe878cb5-25f4-42c9-9b2f-fae271eed979 | <u>Выписка ГАР</u>   | = |
| 10. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости   | 16.08.2024 | fafec3ea-e50c-4f82-bb7d-0c24e1e206c1 | <u>Выписка ГАР</u>   | = |
| 11. | Документ, содержащий сведения об адресе  | 16.08.2024 | f8957a28-25b6-49f3-a359-             | <u>Выписка ГАР</u>   | = |

|         |   |            |  |                    |   |
|---------|---|------------|--|--------------------|---|
|         | объекта<br>недвижимост<br>и   |            | 21badb8<br>7a2a5   |                    |   |
| 1<br>2. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | f804f2f<br>7-f895-<br>4c17-<br>8d33-<br>4d01efb<br>bed90 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>3. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | f0571de<br>9-4056-<br>44ec-<br>8397-<br>93680e1<br>2eb40 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>4. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | f239f78<br>5-f3d8-<br>443b-<br>9c5a-<br>f5fa866<br>8b74c | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>5. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | f8a40c9<br>f-b454-<br>4755-<br>811b-<br>5c0f6b9<br>7116a | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>6. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | f00fe2e<br>b-10f9-<br>4663-<br>9369-<br>0d40d6a<br>51477 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>7. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | ef9f4ad<br>8-be0b-<br>4a07-<br>a1d0-<br>795799e<br>8e2df | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1       | Документ,   | 16.08.2024 | ebd552f  | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|     |  |            |                                      |                    |   |
|-----|--|------------|--------------------------------------|--------------------|---|
|     | содержащий сведения об адресе объекта недвижимости           |            | 2-f244-4073-afcb-1d5b1529b2fa        |                    |   |
| 19. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | e7703302-aca-43a7-a6e0-1767e5e74efb  | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 20. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | e87638d1-beb0-45a8-821b-3d79bbd338f5 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 21. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | e71193da-404e-44a5-afb2-8ff59d136393 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 22. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | e31892fc-aeb3-43d5-9d32-49e451978f18 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 23. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | e6599af4-5c26-4b6d-973a-02222873af1e | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 24. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | e8c245d3-8a75-4810-ada0-e6c3242      | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |   |            |  |                    |   |
|---------|---|------------|--|--------------------|---|
|         | и   |            | 1da2b  |                    |   |
| 2<br>5. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | dbb515<br>3e-072f-<br>4b89-<br>b726-<br>0184b8<br>6080e1 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 2<br>6. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | da2481f<br>f-1f87-<br>4762-<br>90f7-<br>0fb648f<br>a3ac2 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 2<br>7. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | da262ea<br>0-6847-<br>42d8-<br>b266-<br>b4c21ac<br>30479 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 2<br>8. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | d70792e<br>4-c8dc-<br>4f87-<br>8802-<br>04f1519<br>fcb37 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 2<br>9. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | d60a7da<br>6-aba0-<br>4831-<br>9a31-<br>de8e3a6<br>bfdda | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 3<br>0. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | d40fe86<br>e-89db-<br>4fcb-<br>8ba7-<br>58df181<br>3054b | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 3<br>1. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об  | 16.08.2024 | d9a9e24<br>9-46b6-<br>4e3c-                              | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |   |            |  |                    |   |
|---------|---|------------|--|--------------------|---|
|         | адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и   |            | b887-<br>ef40245<br>58832                                    |                    |   |
| 3<br>2. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | d4fbc58<br>2-940f-<br>4960-<br>9c65-<br>8abca15<br>58ec5     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 3<br>3. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | d4b174<br>4e-<br>67b9-<br>43fb-<br>b08c-<br>ab5fd5c<br>132f7 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 3<br>4. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | d0e16c6<br>7-2380-<br>4eef-<br>b181-<br>49e338c<br>2c6c2     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 3<br>5. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | cf9cf06<br>0-1dc5-<br>4d31-<br>8a0a-<br>009278<br>6c526a     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 3<br>6. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | cbe7515<br>7-7243-<br>4e04-<br>aa5e-<br>b5f4f1f<br>22187     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 3<br>7. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | c0038af<br>a-26a3-<br>4c6c-<br>b1bb-<br>04afbfbf<br>b71f     | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |   |            |  |                    |   |
|---------|---|------------|--|--------------------|---|
| 3<br>8. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | b917a89<br>8-0e41-<br>4304-<br>bcdd-<br>8f417e6<br>ab899 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 3<br>9. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | b701d2e<br>5-114c-<br>4983-<br>bc48-<br>0dea888<br>ae323 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 4<br>0. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 8510fd3<br>d-f54f-<br>4c6d-<br>a521-<br>6340e26<br>3199a | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 4<br>1. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 7176c1c<br>a-d019-<br>42b2-<br>8807-<br>97bf9b2<br>befb6 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 4<br>2. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 7123a7f<br>4-c654-<br>4a3d-<br>89cf-<br>fa53152<br>2d948 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 4<br>3. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 6241de5<br>0-6d23-<br>4492-<br>b41b-<br>1d6703c<br>f78c3 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 4<br>4. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта                     | 16.08.2024 | 983a0ba<br>f-38f0-<br>4da0-<br>a953-<br>cf6ee0c          | <u>Выписка ГАР</u> | = |



|         |   |            |  |                    |   |
|---------|---|------------|--|--------------------|---|
|         | недвижимост<br>и  |            | a0097  |                    |   |
| 4<br>5. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 968b4f0<br>0-cc29-<br>442a-<br>bc08-<br>640a8f9<br>184f3 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 4<br>6. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 959bbe9<br>b-445c-<br>4226-<br>aae0-<br>a7b9df8<br>642b8 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 4<br>7. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 877f2a5<br>c-00ed-<br>460b-<br>b78b-<br>d22201a<br>efa42 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 4<br>8. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 783ba58<br>4-149c-<br>4f27-<br>85f7-<br>161d02<br>4d9f7d | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 4<br>9. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 742a479<br>5-8943-<br>4320-<br>b6ea-<br>c37f4ba<br>d9611 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 5<br>0. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 612a3e5<br>a-483a-<br>458a-<br>a020-<br>c186acb<br>ad57c | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 5<br>1. | Документ,<br>содержащий   | 16.08.2024 | 585b8f2<br>8-ae27-                                       | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |  |            |                                      |                    |   |
|---------|--|------------|--------------------------------------|--------------------|---|
|         | сведения об адресе объекта недвижимости                      |            | 4937-8515-ea1c7a01e4d6               |                    |   |
| 5<br>2. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 503fa2d0-4fe7-4582-8b5a-d83ca7403c36 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 5<br>3. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 339e2e92-2269-4505-b4dd-f84786350735 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 5<br>4. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 269f8ca7-c33f-4976-bfe2-05e9412936ab | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 5<br>5. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 125c92b6-fdfd-4f76-aa4b-bbae28897449 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 5<br>6. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 98af20ac-8328-4856-8f4b-573210b2345c | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |  |            |                                      |                    |   |
|---------|--|------------|--------------------------------------|--------------------|---|
| 5<br>7. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 92b75b1e-0507-4bfd-aba3-a49753dcbd09 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 5<br>8. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 90f9f15c-c3a4-4da1-941e-50665a0f9738 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 5<br>9. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 88bed596-4895-44a9-9e4e-ceedef1e107f | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 6<br>0. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 80edb7ee-79db-47b4-bf24-6c9d5dfdcab1 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 6<br>1. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 79da075c-c18e-42d5-8269-82e7002b4391 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 6<br>2. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 74c3f680-70cc-48f0-9648-166749ddf27b | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 6<br>3. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта              | 16.08.2024 | 73cbb760-a135-4c43-a3f2-50bf211      | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |   |            |  |                    |   |
|---------|---|------------|--|--------------------|---|
|         | недвижимост<br>и  |            | 482c9  |                    |   |
| 6<br>4. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 70cbebd<br>9-9d32-<br>4ab3-<br>a132-<br>c74a46d<br>b2e58 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 6<br>5. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 68b12a0<br>0-60f2-<br>4818-<br>91d0-<br>5d9bc0d<br>b86db | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 6<br>6. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 60f81b8<br>a-4e38-<br>46e4-<br>8926-<br>9c35313<br>cf150 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 6<br>7. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 60a2f3c<br>2-c8ec-<br>4725-<br>88f8-<br>9e4cd96<br>3bfd7 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 6<br>8. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 57bd5fc<br>8-9bf7-<br>49cc-<br>b47c-<br>973719<br>3c5036 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 6<br>9. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 49fcba8<br>c-52d9-<br>4993-<br>a4d6-<br>7bf876f<br>03527 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 7<br>0. | Документ,<br>содержащий   | 16.08.2024 | 32e356e<br>5-87be-                                       | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |  |            |                                      |                    |   |
|---------|--|------------|--------------------------------------|--------------------|---|
|         | сведения об адресе объекта недвижимости                      |            | 4f12-8b44-b516a201f9f6               |                    |   |
| 7<br>1. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 32af098b-b62c-4f99-a223-9d9ff016842e | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 7<br>2. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 28c86214-59e4-4720-bb6a-b35865975e64 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 7<br>3. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 9fcc63bc-251f-41cd-ab16-efdeca99238  | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 7<br>4. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 9df3050e-834b-4d64-b4e2-6ea0af91f7ed | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 7<br>5. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 9d699f32-63b5-4287-a4dc-c342feb47802 | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |   |            |  |                    |   |
|---------|---|------------|--|--------------------|---|
| 7<br>6. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 9d70e51<br>b-d53e-<br>43e3-<br>84d9-<br>8eee069<br>64970 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 7<br>7. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 9c91fdd<br>a-73e4-<br>48b4-<br>9bbd-<br>2dd5f20<br>6b15a | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 7<br>8. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 9a466a5<br>7-f240-<br>45a0-<br>907e-<br>2c0ee7c<br>ef63b | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 7<br>9. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 8e5520a<br>e-0882-<br>4507-<br>8f5d-<br>8f3f7a3<br>6abd8 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 8<br>0. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 8d5e4d8<br>f-d91f-<br>4346-<br>9afd-<br>dfe5249<br>ee07a | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 8<br>1. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 8c6aed0<br>2-22f3-<br>4590-<br>9770-<br>2803a02<br>2b91d | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 8<br>2. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта                     | 16.08.2024 | 8a40b1f<br>6-c116-<br>471e-<br>ae04-<br>c84188a          | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |   |            |  |                    |   |
|---------|---|------------|--|--------------------|---|
|         | недвижимост<br>и  |            | e336b  |                    |   |
| 8<br>3. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 08cdaa5<br>5-3f18-<br>495d-<br>9599-<br>972df71<br>849d3     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 8<br>4. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 7e6d663<br>c-ca8c-<br>4f77-<br>bb2d-<br>d65e763<br>a1d91     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 8<br>5. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 7bae4e5<br>8-7e0d-<br>4f5b-<br>9dd8-<br>56d72ff<br>ed789     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 8<br>6. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 07c0383<br>2-753f-<br>4d4a-<br>bac4-<br>806024<br>53ed6c     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 8<br>7. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 6d07d0<br>22-<br>6a97-<br>4f23-<br>b03b-<br>c582ff5<br>9be86 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 8<br>8. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 6cc2f00<br>2-a5a0-<br>42bd-<br>bc0e-<br>2202f48<br>2b396     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 8<br>9. | Документ,<br>содержащий   | 16.08.2024 | 5c83c2d<br>5-a5d9-   | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|     |  |            |                                      |                    |   |
|-----|--|------------|--------------------------------------|--------------------|---|
|     | сведения об адресе объекта недвижимости                      |            | 4e9d-8c77-101c9c793c16               |                    |   |
| 90. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 4f6e9603-702b-4295-8c25-623cd21ac2b7 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 91. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 4dfd035c-9fbc-4592-bc5b-b5ef4fcbd481 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 92. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 4dc2571a-1fc2-4692-9b71-7523fcd29e85 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 93. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 3f1e178d-db11-4c3f-b408-54984c981e07 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 94. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 3e238b0d-06bf-4044-9c21-2327bb64fe7  | <u>Выписка ГАР</u> | = |



|              |   |            |  |                    |   |
|--------------|---|------------|--|--------------------|---|
| 9<br>5.      | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 3e65b34<br>8-176d-<br>4739-<br>bbd4-<br>48dbd3<br>92276a | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 9<br>6.      | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 2fa5d78<br>e-be8f-<br>4e7e-<br>8883-<br>ee0af10<br>e685e | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 9<br>7.      | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 2f87bb0<br>5-6a72-<br>4d46-<br>90d4-<br>3b88db<br>70d762 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 9<br>8.      | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 2f4b8ca<br>e-7760-<br>4e01-<br>935e-<br>b096cdc<br>c2570 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 9<br>9.      | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 2ebdd5a<br>3-8263-<br>4013-<br>bdf7-<br>e1c55e0<br>2c4cf | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>0<br>0. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 16.08.2024 | 2dc2af6<br>4-b169-<br>49b2-<br>8703-<br>1ab5b59<br>dea7c | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>0<br>1. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта                     | 16.08.2024 | 2c50c91<br>3-4987-<br>4af3-<br>876b-<br>8abd169          | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|      |  |            |                                       |  |   |
|------|--|------------|---------------------------------------|--|---|
|      | недвижимост и  |            | fb433                                 |  |   |
| 102. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 2bd77a45-d6a2-4d65-9873-40cce4b4403f  | <u>Выписка ГАР</u>                         | = |
| 103. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 2a1a6649-3937-4a0d-af7c-f7267da81ae8  | <u>Выписка ГАР</u>                         | = |
| 104. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 1d1ad69b-8959-462a-817b-882728080e69  | <u>Выписка ГАР</u>                         | = |
| 105. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 1aceff56-03fb-47b9-8be7-4bf6146b3854  | <u>Выписка ГАР</u>                         | = |
| 106. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 0d840a1d-5726-4363-8909-de728e93f98b  | <u>Выписка ГАР</u>                         | = |
| 107. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 16.08.2024 | 0c35fab e-5b9e-4277-8548-2ee1e7a8e835 | <u>Выписка ГАР</u>                         | = |
| 100  | Свидетельство о праве  | 30.07.1999 | 967480                                | <u>Свидетельство о праве собственности</u> | = |

|              |  |            |                         |  |   |
|--------------|--|------------|-------------------------|--|---|
|              | собственност<br>и                              |            |                         |  |   |
| 1<br>0<br>9. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 02.11.1998 | 972112                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>1<br>0. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 25.05.1999 | 972115                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>1<br>1. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 25.11.1994 | Ар0-16-<br>6-<br>272753 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>1<br>2. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 20.04.1999 | 967486                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>1<br>3. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 30.06.1999 | 967471                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>1<br>4. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 22.06.1999 | 967467                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>1<br>5. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 21.04.1999 | 967458                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>1<br>6. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 30.06.1999 | 967494                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>1<br>7. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 09.07.1999 | 179136                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>1<br>8. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 11.05.1999 | 972104                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |

|              |  |            |        |  |   |
|--------------|--|------------|--------|--|---|
| 1<br>1<br>9. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 31.03.1999 | 967455 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>2<br>0. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 24.06.2003 | 43     | <u>Постановление</u>                           | = |
| 1<br>2<br>1. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 20.10.1997 | 972105 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>2<br>2. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 04.10.2002 | 58     | <u>Постановление</u>                           | = |
| 1<br>2<br>3. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 30.06.1999 | 967487 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>2<br>4. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 06.08.1998 | 972098 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>2<br>5. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 16.04.1999 | 972113 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>2<br>6. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 01.10.1997 | 967483 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>2<br>7. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 30.07.1999 | 967479 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>2<br>8. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 29.06.1999 | 967492 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>2<br>9. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност      | 23.07.1999 | 967464 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |

|              |  |            |        |  |   |
|--------------|--|------------|--------|--|---|
|              | и  |            |        |  |   |
| 1<br>3<br>0. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 02.02.1999 | 972119 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>3<br>1. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 22.06.1999 | 972117 | <u>Постановление</u>                           | = |
| 1<br>3<br>2. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 17.11.1997 | 112389 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>3<br>3. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 30.03.1999 | 967469 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>3<br>4. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 01.07.2003 | 50     | <u>Постановление</u>                           | = |
| 1<br>3<br>5. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 07.05.2004 | 49     | <u>Постановление</u>                           | = |
| 1<br>3<br>6. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 07.05.2004 | 487    | <u>Постановление</u>                           | = |
| 1<br>3<br>7. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 30.07.1999 | 967465 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>3<br>8. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 30.03.1999 | 967469 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>3<br>9. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 06.06.2003 | 34     | <u>Паостановление</u>                          | = |
| 1<br>4       | Свидетельст<br>во о праве                      | 02.07.1994 | 972108 | <u>Свидетельство о праве</u>                   | = |

|              | собственност<br>и                              |            |                  | <u>собственности</u>                           |   |
|--------------|--|------------|------------------|--|---|
| 1<br>4<br>1. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 22.06.1999 | 967474           | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>4<br>2. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 05.05.1999 | 967497           | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>4<br>3. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 05.05.1999 | 967499           | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>4<br>4. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 21.03.1997 | 972038           | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>4<br>5. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 06.10.1994 | Ар0-16-<br>6-243 | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>4<br>6. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 22.06.1999 | 967473           | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>4<br>7. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 22.06.1999 | 972114           | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>4<br>8. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 26.11.1998 | 972090           | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>4<br>9. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 13.04.1999 | 972103           | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>5<br>0. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 30.06.1999 | 967482           | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |

|              |  |            |                         |  |   |
|--------------|--|------------|-------------------------|--|---|
| 1<br>5<br>1. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 21.04.1999 | 972118                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>5<br>2. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 20.05.1999 | 967460                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>5<br>3. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 04.10.2002 | 56                      | <u>Постановление</u>                           | = |
| 1<br>5<br>4. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 06.06.2003 | 30                      | <u>Постановление</u>                           | = |
| 1<br>5<br>5. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 20.04.1999 | 967488                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>5<br>6. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 24.06.1999 | 972107                  | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |
| 1<br>5<br>7. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 06.06.2003 | 32                      | <u>Постановление</u>                           | = |
| 1<br>5<br>8. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 06.06.2003 | 31                      | <u>Постановление</u>                           | = |
| 1<br>5<br>9. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 04.07.2000 | 35                      | <u>Постановление</u>                           | = |
| 1<br>6<br>0. | Свидетельст<br>во о праве<br>собственност<br>и | 21.06.1994 | <u>АР0-16-<br/>6-64</u> | <u>Свидетельство о праве<br/>собственности</u> | = |

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

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук Оксаны

Владимировны в отношении квартала 29:16:101801 на основании муниципального контракта №0124300013024000051 от 06.05.2024, заключенного с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области.

Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:101801 расположены 164 земельных участка и 66 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:101801 осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ – 95
- уточнение местоположения границ ОКС – 30.

В ККР не включаются следующие объекты:

- ОКС 29:16:101801:151, так как фактически расположены в квартале 29:16:102301
- ОКС 29:16:101801:154 и ЗУ 29:16:101801:19 так как работы в отношении этих объектов продолжаются.
- ОКС 29:16:101801:150, ОКС 29:16:101801:152, ОКС 29:16:101801:153, ОКС 29:16:101801:156, ОКС 29:16:101801:159, ОКС 29:16:101801:160, ОКС 29:16:101801:171, ОКС 29:16:101801:172, ОКС 29:16:101801:190, ОКС 29:16:101801:148, ОКС 29:16:101801:149, ОКС 29:16:101801:158, так как ликвидированы (сгорели, разобраны).

В карта план включено ЕЗП 29:16:101701:39 и входящие в него участки 29:16:101701:36 и 29:16:101701:37, так как фактически расположены в данном квартале.

Границы земельных участков и ОКС, содержащиеся в ЕГРН, и материалы, полученные в ходе выполнения ККР на местности, не противоречат друг другу. Работы в отношении этих объектов не требуются.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Боброво-Лявленское» Приморского муниципального района Архангельской области объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах:

- Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона садоводства – СХ4

В отношении ВРИ ЗУ - объектов ККР в данных территориальных зонах установлены следующие Минимальные и максимальные размеры земельных участков (кв.м):

1) Минимальная площадь земельного участка для размещения индивидуального жилого дома – 600 м<sup>2</sup>.

Минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства – 600 м<sup>2</sup>.  
Максимальная площадь земельного участка размещения индивидуального жилого дома – 2000 м<sup>2</sup>;

2) Минимальные размеры земельных участков:

для ведения огородничества не подлежат установлению;

для овощеводства и скотоводства (сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов) – 0,01 га.

Максимальные размеры земельных участков:

для ведения огородничества - 0, 2 га;

для овощеводства и скотоводства (сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов) – 2 га

Официальный сайт ПЗЗ: <https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#uima> и <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/284540>.

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 съёмки 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                        | МСК-29, зона 2, 6 градусная                 | 648728.09            | 2518764.55 | не обнаружен                    | сохранился    | сохранился          |
| 2.    | Государственная геодезическая сеть | Саломат, пирамида                              | МСК-29, зона 2, 6 градусная                 | 640817.9             | 2526574.42 | не обнаружен                    | сохранился    | сохранился          |
| 3.    | Государственная геодезическая сеть | Талаги, пирамида                               | МСК-29, зона 2, 6 градусная                 | 661536.9             | 2524264.41 | не обнаружен                    | сохранился    | сохранился          |

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

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1     | 2  | 3   | 4   |
| 1.    | <u>Аппаратура одночастотная геодезическая 4600LS</u>                                   | <u>0220287687</u>                               | <u>С-ГСХ/29-09-2023/282768552</u><br><u>дата поверки 29.09.2023</u>                               |
| 2.    | <u>Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS</u>                                  | <u>ТН11662891</u>                               | <u>С-ГСХ/26-03-2024/327059618</u><br><u>дата поверки 26.03.2024</u>                               |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101701:36

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                                |
| н266У                                      | –  | – | 629749.9<br>8  | 2563598.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н267У                                      | –  | – | 629745.8<br>9  | 2563610.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н268У                                      | –  | – | 629735.2<br>5  | 2563607.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н269У                                      | –  | – | 629739.4<br>3  | 2563594.<br>69 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н270У | – | – | 629750.0<br>1 | 2563597.<br>93 | 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 | – |
| н266У | – | – | 629749.9<br>8 | 2563598.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101701:36**

| 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   |
| н266У                    | н267У | 12.34                            | –                                 | согласовано   |
| н267У                    | н268У | 11.11                            | –                                 | согласовано   |
| н268У                    | н269У | 13.09                            | –                                 | согласовано   |
| н269У                    | н270У | 11.06                            | –                                 | согласовано   |
| н270У                    | н266У | 0.70                             | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101701:36**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики          |
|-------|--|----------------------------------|
| 1     | 2  | 3                                |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Архангельская обл, Приморский р- |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | н, Ценовец д, 14 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>  | 146 кв.м $\pm$ 2.42 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{146} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 2.42$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 150  |
| 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>  | 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: 29:16:101701:36</b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101701:37**

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                                |
| н271У                                      | –  | – | 629730.5<br>5  | 2563568.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н272У                                      | –  | – | 629727.2<br>8  | 2563582.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н273У                                      | –  | – | 629728.6<br>2  | 2563583.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н274У                                      | –  | – | 629727.7<br>2  | 2563589.<br>01 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н275У | – | – | 629724.1<br>3 | 2563588.<br>66 | 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 | – |
| н276У | – | – | 629711.0<br>8 | 2563633.<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 | – |
| н277У | – | – | 629699.4<br>5 | 2563629.<br>55 | 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 | – |
| н278У | – | – | 629717.9<br>7 | 2563565.<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 | – |
| н271У | – | – | 629730.5<br>5 | 2563568.<br>55 | 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 29:16:101701:37**

| 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   |
| н271У                    | н272У | 14.60                            | –                                 | согласовано   |
| н272У                    | н273У | 1.36                             | –                                 | согласовано   |
| н273У                    | н274У | 6.05                             | –                                 | согласовано   |
| н274У                    | н275У | 3.61                             | –                                 | согласовано   |
| н275У                    | н276У | 46.63                            | –                                 | согласовано   |
| н276У                    | н277У | 12.26                            | –                                 | согласовано   |
| н277У                    | н278У | 66.97                            | –                                 | согласовано   |
| н278У                    | н271У | 13.02                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101701:37**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Архангельская обл, Приморский р-н, Ценовец д, 14 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 866 кв.м ± 6.79 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{866} * \sqrt{(1 + 2.21^2) / (2 * 2.21)} = 6.79$ |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | – |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | – |
| 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 | – |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | – |
| 10.   | Иные сведения  | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:101701:37</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101701:39

Система координат =

Зона № =

| 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                                |
| –  | –  | – | –  | – | –                                 | –  | –                                |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101701:39

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101701:39

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                            |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Адрес земельного участка  | Архангельская обл, Приморский р-н, Ценовец д, 14 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>  | 1012 кв.м $\pm$ 9,99 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1012} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 9,99$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1018  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 6 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:101701:60   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | –   |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:101701:39</u></b> |  |   |
| 1.  | –  | –   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:2

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                                |
| н279У                                      | –  | – | 629741.7<br>5  | 2564514.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н280У                                      | –  | – | 629745.6<br>6  | 2564528.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н281У                                      | –  | – | 629748.9<br>4  | 2564527.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н282У                                      | –  | – | 629753.4<br>7  | 2564544.<br>70 | 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                                |   |
| н283У | – | – | 629739.6<br>9 | 2564547.<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 | – |
| н284У | – | – | 629725.0<br>2 | 2564550.<br>81 | 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 | – |
| н285У | – | – | 629718.4<br>0 | 2564552.<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 | – |
| н286У | – | – | 629712.3<br>9 | 2564553.<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 | – |
| н287У | – | – | 629696.7<br>5 | 2564556.<br>20 | 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 | – |
| н288У | – | – | 629700.5      | 2564541.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 7         | 38         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н289У | – | – | 629702.69 | 2564536.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н290У | – | – | 629710.75 | 2564527.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н291У | – | – | 629717.17 | 2564524.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н279У | – | – | 629741.75 | 2564514.65 | 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 29:16:101801:2**

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

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н279У | н280У | 14.00 | – | согласовано |
| н280У | н281У | 3.44  | – | согласовано |
| н281У | н282У | 18.22 | – | согласовано |
| н282У | н283У | 14.10 | – | согласовано |
| н283У | н284У | 15.00 | – | согласовано |
| н284У | н285У | 6.76  | – | согласовано |
| н285У | н286У | 6.14  | – | согласовано |
| н286У | н287У | 15.88 | – | согласовано |
| н287У | н288У | 15.30 | – | согласовано |
| н288У | н289У | 5.40  | – | согласовано |
| н289У | н290У | 12.05 | – | согласовано |
| н290У | н291У | 7.09  | – | согласовано |
| н291У | н279У | 26.46 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:2**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 29   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1365 кв.м $\pm$ 7.57 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1365} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 7.57$ |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1267                     |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 98 кв.м                  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 200<br>2000              |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства          |
| 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 | 29:16:101801:186         |
| 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>29:16:101801:2</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:4

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                                |
| н292У                                      | –  | – | 629829.1<br>5  | 2564552.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н293У                                      | –  | – | 629832.1<br>1  | 2564550.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н294У                                      | –  | – | 629850.9<br>9  | 2564546.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н295У                                      | –  | – | 629858.2<br>1  | 2564585.<br>69 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |



|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н296У | – | – | 629846.7<br>2 | 2564588.<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 | – |
| н297У | – | – | 629827.2<br>3 | 2564588.<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 | – |
| н298У | – | – | 629831.9<br>3 | 2564586.<br>33 | 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 | – |
| н299У | – | – | 629840.9<br>4 | 2564566.<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 | – |
| н300У | – | – | 629834.7<br>9 | 2564558.<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 | – |
| н301У | – | – | 629830.6      | 2564557.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |   |   |           |            |  |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 1         | 39         | спутниковых геодезических измерений (определенных)       | )=0.10                                |   |
| н302У | – | – | 629829.64 | 2564557.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенных) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н303У | – | – | 629828.43 | 2564556.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенных) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н304У | – | – | 629829.70 | 2564556.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенных) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н292У | – | – | 629829.15 | 2564552.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенных) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:4**

| 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   |

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н292У | н293У | 3.50  | – | согласовано |
| н293У | н294У | 19.34 | – | согласовано |
| н294У | н295У | 40.19 | – | согласовано |
| н295У | н296У | 11.77 | – | согласовано |
| н296У | н297У | 19.50 | – | согласовано |
| н297У | н298У | 5.34  | – | согласовано |
| н298У | н299У | 21.44 | – | согласовано |
| н299У | н300У | 10.51 | – | согласовано |
| н300У | н301У | 4.29  | – | согласовано |
| н301У | н302У | 1.02  | – | согласовано |
| н302У | н303У | 1.27  | – | согласовано |
| н303У | н304У | 1.28  | – | согласовано |
| н304У | н292У | 4.40  | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:4**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 79  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 794 кв.м $\pm$ 5.78 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{794} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 5.78$ |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 722                      |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 72 кв.м                  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 400<br>2000              |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства          |
| 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 | 29:16:101801:172         |
| 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>29:16:101801:4</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:5

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  | 629794.73  | 2563924.4<br>5 | 629794.7<br>3  | 2563924.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 2  | 629796.29  | 2563935.6<br>4 | 629796.2<br>9  | 2563935.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 3  | 629799.45  | 2563954.2<br>9 | 629799.4<br>5  | 2563954.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 4  | 629749.72  | 2563954.9<br>8 | 629749.7<br>2  | 2563954.<br>98 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|   |           |                |               |                |   |                                       |   |
|---|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|   |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 5 | 629736.26 | 2563927.9<br>7 | 629736.2<br>6 | 2563927.<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 | — |
| 6 | 629735.97 | 2563924.5<br>9 | 629735.9<br>7 | 2563924.<br>59 | 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 | 629794.73 | 2563924.4<br>5 | 629794.7<br>3 | 2563924.<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 | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:5**

| 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     | 11.30                            | —                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 18.92                            | —                                 | согласовано   |
| 3                        | 4     | 49.73                            | —                                 | согласовано   |
| 4                        | 5     | 30.18                            | —                                 | согласовано   |
| 5                        | 6     | 3.39                             | —                                 | согласовано   |

| 6  | 1  | 58.76 | –   | согласовано |
|--|--|-------|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:5</b> |  |       |   |             |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   |       | Значение характеристики   |             |
| 1  | 2  |       | 3   |             |
| 1.   | Адрес земельного участка   |       | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |             |
| 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  |       | территория снт Вайново,<br>земельный участок 79   |             |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |       | 1653 кв.м $\pm$ 9.20 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> |       | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1653} * \sqrt{((1 + 2.08^2) / (2 * 2.08))} = 9.20$ |             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |       | 1653  |             |
| 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  |       | Для индивидуального жилищного строительства   |             |
| 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                                 |       | 29:16:101801:199  |             |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего   |       | земли общего пользования  |             |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | пользования, территории общего пользования),<br>посредством которых обеспечивается доступ |   |
| 10.  | Иные сведения   | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:<br/><u>29:16:101801:5</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:7

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                                |
| 7  | 629781.42  | 2563833.2<br>8 | 629782.9<br>1  | 2563833.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 8  | 629785.85  | 2563862.9<br>8 | 629785.8<br>5  | 2563862.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 9  | 629723.01  | 2563862.9<br>7 | 629723.0<br>1  | 2563862.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 10   | 629722.81  | 2563832.9<br>2 | 629722.8<br>1  | 2563832.<br>92 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 11 | 629775.33 | 2563833.2<br>4 | 629775.3<br>3 | 2563833.<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 | – |
| 7  | 629781.42 | 2563833.2<br>8 | 629782.9<br>1 | 2563833.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:7**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 7                        | 8     | 29.78                            | –                                 | согласовано   |
| 8                        | 9     | 62.84                            | –                                 | согласовано   |
| 9                        | 10    | 30.05                            | –                                 | согласовано   |
| 10                       | 11    | 52.52                            | –                                 | согласовано   |
| 11                       | 7     | 7.58                             | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:7**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п,<br>Нижнескладская ул   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | земельный участок 3   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1836 кв.м $\pm$ 9.73 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1836} * \sqrt{((1 + 2.10^2) / (2 * 2.10))} = 9.73$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1814  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 22 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:101801:7</b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:9

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                                |
| н305У                                      | –  | – | 629690.9<br>8  | 2564780.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н306У                                      | –  | – | 629665.1<br>9  | 2564780.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н307У                                      | –  | – | 629665.3<br>5  | 2564801.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н308У                                      | –  | – | 629691.1<br>8  | 2564800.<br>59 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н305У | – | – | 629690.9<br>8 | 2564780.<br>07 | 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 29:16:101801:9**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н305У                    | н306У | 25.79                            | –                                 | согласовано   |
| н306У                    | н307У | 20.87                            | –                                 | согласовано   |
| н307У                    | н308У | 25.84                            | –                                 | согласовано   |
| н308У                    | н305У | 20.52                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:9**

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 534 кв.м $\pm$ 4.68 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{534} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 4.68$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 490  |
| 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>  | 400<br>2000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:9</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:11

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                                |
| н309У                                      | –  | – | 629714.2<br>8  | 2564434.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| 47   | –  | – | 629720.2<br>3  | 2564458.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н310У                                      | –  | – | 629691.4<br>0  | 2564466.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н311У                                      | –  | – | 629683.2<br>4  | 2564438.<br>94 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н309У | – | – | 629714.2<br>8 | 2564434.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:11**

| 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   |
| н309У                    | 47    | 25.29                            | –                                 | согласовано   |
| 47                       | н310У | 29.72                            | –                                 | согласовано   |
| н310У                    | н311У | 28.30                            | –                                 | согласовано   |
| н311У                    | н309У | 31.39                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:11**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 51                   |



|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 816 кв.м $\pm$ 5.74 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{816} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 5.74$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 770  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 46 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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                                 | 29:16:101801:162   |
| 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>29:16:101801:11</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:12

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                                |
| 33   | –  | – | 629688.8<br>8  | 2564850.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| 34   | –  | – | 629666.2<br>5  | 2564852.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н312У                                      | –  | – | 629659.0<br>5  | 2564853.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н313У                                      | –  | – | 629655.2<br>2  | 2564913.<br>66 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н314У | – | – | 629681.7<br>5 | 2564911.<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 | – |
| н315У | – | – | 629683.0<br>0 | 2564888.<br>64 | 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    | – | – | 629688.8<br>8 | 2564850.<br>78 | 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 29:16:101801:12**

| 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   |
| 33                       | 34    | 22.73                            | –                                 | согласовано   |
| 34                       | н312У | 7.21                             | –                                 | согласовано   |
| н312У                    | н313У | 60.51                            | –                                 | согласовано   |
| н313У                    | н314У | 26.60                            | –                                 | согласовано   |
| н314У                    | н315У | 23.10                            | –                                 | согласовано   |

| н315У   | 33   | 38.31   | – | согласовано |
|---|--|---|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:12</b> |  |   |   |             |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |             |
| 1   | 2  | 3   |   |             |
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |   |             |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 1  |   |             |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1650 кв.м $\pm$ 8.91 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.87^2) / (2 * 1.87))} = 8.91$ |   |             |
| 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>   | 150 кв.м  |   |             |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |   |             |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |   |             |
| 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                                 | 29:16:101801:192,<br>29:16:101801:193   |   |             |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),  | земли общего пользования  |   |             |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | посредством которых обеспечивается доступ |   |
| 10.   | Иные сведения                             | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><b><u>29:16:101801:12</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:14

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                                |
| н316У                                      | –  | – | 629802.3<br>0  | 2563624.<br>79 | 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  | –                                |
| н317У                                      | –  | – | 629805.0<br>2  | 2563635.<br>51 | 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  | –                                |
| н318У                                      | –  | – | 629802.3<br>1  | 2563646.<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  | –                                |
| н319У                                      | –  | – | 629796.8<br>7  | 2563645.<br>02 | 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                                |   |
| н320У | – | – | 629785.7<br>3 | 2563637.<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 | – |
| н321У | – | – | 629771.6<br>7 | 2563632.<br>09 | 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 | – |
| н322У | – | – | 629757.4<br>0 | 2563628.<br>28 | 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 | – |
| н323У | – | – | 629755.2<br>0 | 2563627.<br>86 | 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 | – |
| н324У | – | – | 629766.0<br>2 | 2563590.<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 | – |
| н325У | – | – | 629771.6      | 2563591.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 4         | 45         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н316У | – | – | 629802.30 | 2563624.79 | 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 29:16:101801:14**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н316У                    | н317У | 11.06                            | –                                 | согласовано   |
| н317У                    | н318У | 11.55                            | –                                 | согласовано   |
| н318У                    | н319У | 5.71                             | –                                 | согласовано   |
| н319У                    | н320У | 13.46                            | –                                 | согласовано   |
| н320У                    | н321У | 15.05                            | –                                 | согласовано   |
| н321У                    | н322У | 14.77                            | –                                 | согласовано   |
| н322У                    | н323У | 2.24                             | –                                 | согласовано   |
| н323У                    | н324У | 39.36                            | –                                 | согласовано   |
| н324У                    | н325У | 5.80                             | –                                 | согласовано   |
| н325У                    | н316У | 45.29                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:14**

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



|   |  |   |
|---|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 94Б  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1426 кв.м $\pm$ 7.59 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1426} * \sqrt{((1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 7.59$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1297  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 129 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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                                 | 29:16:101801:156,<br>29:16:101801:190   |
| 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>29:16:101801:14</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:15

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                                |
| 190  | –  | – | 629780.5<br>8  | 2563692.<br>86 | 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  | –                                |
| 265  | –  | – | 629774.6<br>7  | 2563719.<br>11 | 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  | –                                |
| н326У                                      | –  | – | 629736.6<br>1  | 2563710.<br>54 | 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  | –                                |
| 191  | –  | – | 629743.9<br>8  | 2563682.<br>00 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|     |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 190 | – | – | 629780.5<br>8 | 2563692.<br>86 | 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 29:16:101801:15**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 190                      | 265   | 26.91                            | –                                 | согласовано   |
| 265                      | н326У | 39.01                            | –                                 | согласовано   |
| н326У                    | 191   | 29.48                            | –                                 | согласовано   |
| 191                      | 190   | 38.18                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:15**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 92                   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1087 кв.м $\pm$ 6.64 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1087} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 6.64$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1043  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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                                 | 29:16:101801:188  |
| 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>29:16:101801:15</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:16

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                                |
| 265  | –  | – | 629774.6<br>7  | 2563719.<br>11 | 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  | –                                |
| н327У                                      | –  | – | 629767.6<br>5  | 2563754.<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  | –                                |
| н328У                                      | –  | – | 629728.8<br>7  | 2563746.<br>28 | 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  | –                                |
| н329У                                      | –  | – | 629723.8<br>6  | 2563745.<br>08 | 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                                |   |
| н330У | – | – | 629728.4<br>3 | 2563729.<br>10 | 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 | – |
| н331У | – | – | 629730.8<br>6 | 2563729.<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 | – |
| н326У | – | – | 629736.6<br>1 | 2563710.<br>54 | 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 | – |
| 265   | – | – | 629774.6<br>7 | 2563719.<br>11 | 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 29:16:101801:16**

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

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 265   | н327У | 36.26 | – | согласовано |
| н327У | н328У | 39.68 | – | согласовано |
| н328У | н329У | 5.15  | – | согласовано |
| н329У | н330У | 16.62 | – | согласовано |
| н330У | н331У | 2.49  | – | согласовано |
| н331У | н326У | 19.94 | – | согласовано |
| н326У | 265   | 39.01 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:16**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 93/1   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1525 кв.м $\pm$ 7.85 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1525} * \sqrt{((1 + 1.15^2) / (2 * 1.15))} = 7.85$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1463  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 62 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   |  |                          |
| 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>29:16:101801:16</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:17

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                                |
| 12   | 629772.33  | 2563782.5<br>8 | 629773.5<br>4  | 2563782.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 13   | 629770.40  | 2563807.6<br>2 | 629770.7<br>2  | 2563806.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 14   | 629716.61  | 2563802.7<br>7 | 629716.5<br>8  | 2563801.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 15   | 629719.65  | 2563772.1<br>7 | 629719.8<br>3  | 2563771.<br>15 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|      |           |                |               |                |  |                                       |   |
|------|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|      |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н16У | –         | –              | 629748.3<br>2 | 2563777.<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 | – |
| 12   | 629772.33 | 2563782.5<br>8 | 629773.5<br>4 | 2563782.<br>72 | 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 29:16:101801:17**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 12                       | 13    | 24.41                            | –                                 | согласовано   |
| 13                       | 14    | 54.45                            | –                                 | согласовано   |
| 14                       | 15    | 30.23                            | –                                 | согласовано   |
| 15                       | н16У  | 29.26                            | –                                 | согласовано   |
| н16У                     | 12    | 25.69                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:17**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п,<br>Нижнескладская ул   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | земельный участок 1   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1476 кв.м $\pm$ 8.09 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1476} * \sqrt{((1 + 1.59^2) / (2 * 1.59))} = 8.09$ |
| 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>   | 24 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:101801:17</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:18

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   | 629772.94  | 2563807.8<br>2 | 629773.2<br>0  | 2563807.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 11   | 629775.33  | 2563833.2<br>4 | 629775.3<br>3  | 2563833.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 10   | 629722.81  | 2563832.9<br>2 | 629722.8<br>1  | 2563832.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 14   | 629716.61  | 2563802.7<br>7 | 629716.5<br>8  | 2563801.<br>20 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 13 | 629770.40 | 2563807.6<br>2 | 629770.7<br>2 | 2563806.<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 | – |
| 17 | 629772.94 | 2563807.8<br>2 | 629773.2<br>0 | 2563807.<br>12 | 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 29:16:101801:18**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 17                       | 11    | 26.21                            | –                                 | согласовано   |
| 11                       | 10    | 52.52                            | –                                 | согласовано   |
| 10                       | 14    | 32.33                            | –                                 | согласовано   |
| 14                       | 13    | 54.45                            | –                                 | согласовано   |
| 13                       | 17    | 2.48                             | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:18**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п,<br>Нижнескладская ул   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | земельный участок 3А  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1562 кв.м $\pm$ 8.62 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1562} * \sqrt{((1 + 1.83^2) / (2 * 1.83))} = 8.62$ |
| 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>   | 62 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  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 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>29:16:101801:18</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:20

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                                |
| 8  | 629785.85  | 2563862.9<br>8 | 629785.8<br>5  | 2563862.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 18   | 629790.33  | 2563892.9<br>2 | 629790.3<br>3  | 2563892.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 19   | 629733.57  | 2563893.0<br>7 | 629733.5<br>7  | 2563893.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 20   | 629723.18  | 2563893.0<br>2 | 629723.1<br>8  | 2563893.<br>02 | 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                                |   |
| 9 | 629723.01 | 2563862.9<br>7 | 629723.0<br>1 | 2563862.<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 | – |
| 8 | 629785.85 | 2563862.9<br>8 | 629785.8<br>5 | 2563862.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:20**

| 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   |
| 8                        | 18    | 30.27                            | –                                 | согласовано   |
| 18                       | 19    | 56.76                            | –                                 | согласовано   |
| 19                       | 20    | 10.39                            | –                                 | согласовано   |
| 20                       | 9     | 30.05                            | –                                 | согласовано   |
| 9                        | 8     | 62.84                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:20**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п,<br>Нижнескладская ул  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | земельный участок 5  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1952 кв.м $\pm$ 10.24 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1952} * \sqrt{((1 + 2.24^2) / (2 * 2.24))} = 10.24$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1952   |
| 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  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 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>29:16:101801:20</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:22

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                                |
| 3  | 629799.45  | 2563954.29 | 629799.45  | 2563954.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 21   | 629804.72  | 2563986.47 | 629804.72  | 2563986.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 22   | 629803.99  | 2563996.61 | 629803.99  | 2563996.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 23   | 629753.49  | 2563997.35 | 629753.49  | 2563997.35 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 24 | 629754.14 | 2563973.3<br>0 | 629754.1<br>4 | 2563973.<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 | – |
| 25 | 629752.22 | 2563961.5<br>8 | 629752.2<br>2 | 2563961.<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 | – |
| 4  | 629749.72 | 2563954.9<br>8 | 629749.7<br>2 | 2563954.<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 | – |
| 3  | 629799.45 | 2563954.2<br>9 | 629799.4<br>5 | 2563954.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:22**

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

|    |    |       |   |             |
|----|----|-------|---|-------------|
| 3  | 21 | 32.61 | – | согласовано |
| 21 | 22 | 10.17 | – | согласовано |
| 22 | 23 | 50.51 | – | согласовано |
| 23 | 24 | 24.06 | – | согласовано |
| 24 | 25 | 11.88 | – | согласовано |
| 25 | 4  | 7.06  | – | согласовано |
| 4  | 3  | 49.73 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:22**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п,<br>Нижнескладская ул                              |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | земельный участок 11  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2096 кв.м $\pm$ 9.30 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2096} * \sqrt{(1 + 1.28^2) / (2 * 1.28)} = 9.30$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2096  |
| 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:16:000000:4858                        |
| 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>29:16:101801:22</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:23

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                                |
| 22   | 629803.99  | 2563996.6<br>1 | 629803.9<br>9  | 2563996.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н26У                                       | —  | —              | 629802.7<br>6  | 2564015.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 27   | 629800.41  | 2564046.6<br>3 | 629800.4<br>1  | 2564046.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 28   | 629754.23  | 2564032.0<br>2 | 629754.2<br>3  | 2564032.<br>02 | 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                                |   |
| 29 | 629752.75 | 2564029.9<br>3 | 629752.7<br>5 | 2564029.<br>93 | 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 | — |
| 30 | 629751.88 | 2564027.2<br>2 | 629751.8<br>8 | 2564027.<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 | — |
| 31 | 629753.44 | 2563999.3<br>6 | 629753.4<br>4 | 2563999.<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 | — |
| 23 | 629753.49 | 2563997.3<br>5 | 629753.4<br>9 | 2563997.<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 | — |
| 22 | 629803.99 | 2563996.6<br>1 | 629803.9<br>9 | 2563996.<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 29:16:101801:23**

| 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   |
| 22                       | н26У  | 19.18                            | –                                 | согласовано   |
| н26У                     | 27    | 30.97                            | –                                 | согласовано   |
| 27                       | 28    | 48.44                            | –                                 | согласовано   |
| 28                       | 29    | 2.56                             | –                                 | согласовано   |
| 29                       | 30    | 2.85                             | –                                 | согласовано   |
| 30                       | 31    | 27.90                            | –                                 | согласовано   |
| 31                       | 23    | 2.01                             | –                                 | согласовано   |
| 23                       | 22    | 50.51                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:23**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п,<br>Нижнескладская ул                                  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | земельный участок 11А   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                 | 2099 кв.м $\pm$ 9.17 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые                    | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2099} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 9.17$ |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 2096                                     |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:16:000000:4858                        |
| 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>29:16:101801:23</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:24

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                                |
| н332У                                      | –  | – | 629773.9<br>2  | 2564047.<br>32 | 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  | –                                |
| н333У                                      | –  | – | 629771.4<br>8  | 2564077.<br>59 | 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  | –                                |
| н334У                                      | –  | – | 629722.2<br>2  | 2564070.<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  | –                                |
| н335У                                      | –  | – | 629725.4<br>1  | 2564040.<br>51 | 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                                |   |
| н332У | – | – | 629773.9<br>2 | 2564047.<br>32 | 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 29:16:101801:24**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н332У                    | н333У | 30.37                            | –                                 | согласовано   |
| н333У                    | н334У | 49.72                            | –                                 | согласовано   |
| н334У                    | н335У | 30.50                            | –                                 | согласовано   |
| н335У                    | н332У | 48.99                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:24**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п,<br>Нижнескладская ул |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | земельный участок 15   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1500 кв.м $\pm$ 7.96 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> | $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.39^2) / (2 * 1.39))} = 7.96$ |
| 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>   | 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  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 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                                 | 29:16:101801:165   |
| 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>29:16:101801:24</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:25

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                                |
| н336У                                      | –  | – | 629717.9<br>4  | 2564098.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н337У                                      | –  | – | 629767.8<br>1  | 2564105.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н338У                                      | –  | – | 629763.7<br>3  | 2564134.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н339У                                      | –  | – | 629712.4<br>8  | 2564127.<br>12 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н336У | – | – | 629717.9<br>4 | 2564098.<br>55 | 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 29:16:101801:25**

| 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   |
| н336У                    | н337У | 50.34                            | –                                 | согласовано   |
| н337У                    | н338У | 29.75                            | –                                 | согласовано   |
| н338У                    | н339У | 51.84                            | –                                 | согласовано   |
| н339У                    | н336У | 29.09                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:25**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п |
| 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 12   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1502 кв.м $\pm$ 8.09 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 8.09$ |
| 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  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 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>29:16:101801:25</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:26

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                                |
| н338У                                      | –  | – | 629763.7<br>3  | 2564134.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н340У                                      | –  | – | 629760.2<br>2  | 2564165.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н341У                                      | –  | – | 629712.8<br>5  | 2564159.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н342У                                      | –  | – | 629707.8<br>6  | 2564159.<br>04 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |



|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н339У | – | – | 629712.4<br>8 | 2564127.<br>12 | 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 | – |
| н338У | – | – | 629763.7<br>3 | 2564134.<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 29:16:101801:26**

| 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   |
| н338У                    | н340У | 30.75                            | –                                 | согласовано   |
| н340У                    | н341У | 47.71                            | –                                 | согласовано   |
| н341У                    | н342У | 5.04                             | –                                 | согласовано   |
| н342У                    | н339У | 32.25                            | –                                 | согласовано   |
| н339У                    | н338У | 51.84                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:26**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п   |
| 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1650 кв.м $\pm$ 8.41 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 8.41$ |
| 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>   | 150 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:101801:26</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:28

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                                |
| н343У                                      | –  | – | 629757.1<br>5  | 2564192.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н344У                                      | –  | – | 629753.2<br>4  | 2564205.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н345У                                      | –  | – | 629752.3<br>8  | 2564216.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н346У                                      | –  | – | 629751.8<br>2  | 2564223.<br>19 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н347У | – | – | 629736.9<br>9 | 2564222.<br>34 | 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 | – |
| н348У | – | – | 629712.2<br>4 | 2564220.<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 | – |
| н349У | – | – | 629704.4<br>5 | 2564219.<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 | – |
| н350У | – | – | 629699.5<br>6 | 2564219.<br>20 | 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 | – |
| н351У | – | – | 629704.1<br>4 | 2564187.<br>55 | 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 | – |
| н352У | – | – | 629711.5      | 2564188.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 4         | 18         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н343У | – | – | 629757.15 | 2564192.49 | 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 29:16:101801:28**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н343У                    | н344У | 14.04                            | –                                 | согласовано   |
| н344У                    | н345У | 10.56                            | –                                 | согласовано   |
| н345У                    | н346У | 6.72                             | –                                 | согласовано   |
| н346У                    | н347У | 14.85                            | –                                 | согласовано   |
| н347У                    | н348У | 24.84                            | –                                 | согласовано   |
| н348У                    | н349У | 7.82                             | –                                 | согласовано   |
| н349У                    | н350У | 4.91                             | –                                 | согласовано   |
| н350У                    | н351У | 31.98                            | –                                 | согласовано   |
| н351У                    | н352У | 7.43                             | –                                 | согласовано   |
| н352У                    | н343У | 45.81                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:28**

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

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п  |
| 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 1   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1647 кв.м $\pm$ 8.59 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1647} * \sqrt{((1 + 1.62^2) / (2 * 1.62))} = 8.59$ |
| 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>   | 147 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:101801:170  |
| 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>29:16:101801:28</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:29

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                                |
| н353У                                      | –  | – | 629746.5<br>1  | 2563970.<br>11 | 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  | –                                |
| н354У                                      | –  | – | 629743.8<br>7  | 2564015.<br>20 | 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  | –                                |
| н355У                                      | –  | – | 629710.0<br>8  | 2564012.<br>44 | 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  | –                                |
| н356У                                      | –  | – | 629710.3<br>2  | 2563975.<br>57 | 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                                |   |
| н357У | – | – | 629719.6<br>0 | 2563955.<br>13 | 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 | – |
| н358У | – | – | 629723.3<br>2 | 2563951.<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 | – |
| н359У | – | – | 629735.9<br>0 | 2563950.<br>88 | 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 | – |
| н353У | – | – | 629746.5<br>1 | 2563970.<br>11 | 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 29:16:101801:29**

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



|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н353У | н354У | 45.17 | – | согласовано |
| н354У | н355У | 33.90 | – | согласовано |
| н355У | н356У | 36.87 | – | согласовано |
| н356У | н357У | 22.45 | – | согласовано |
| н357У | н358У | 5.37  | – | согласовано |
| н358У | н359У | 12.59 | – | согласовано |
| н359У | н353У | 21.96 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:29**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п  |
| 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 14  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1979 кв.м $\pm$ 9.61 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1979} * \sqrt{((1 + 1.77^2) / (2 * 1.77))} = 9.61$ |
| 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>   | 179 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  | Для индивидуального жилищного   |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   |  | строительства            |
| 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>29:16:101801:29</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:30

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                                |
| н360У                                      | –  | – | 629883.9<br>3  | 2563952.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н361У                                      | –  | – | 629886.6<br>6  | 2563974.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н362У                                      | –  | – | 629817.5<br>5  | 2563977.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н363У                                      | –  | – | 629815.2<br>6  | 2563955.<br>73 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н360У | – | – | 629883.9<br>3 | 2563952.<br>90 | 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 29:16:101801:30**

| 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   |
| н360У                    | н361У | 21.69                            | –                                 | согласовано   |
| н361У                    | н362У | 69.18                            | –                                 | согласовано   |
| н362У                    | н363У | 21.92                            | –                                 | согласовано   |
| н363У                    | н360У | 68.73                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:30**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п |
| 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 15   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1500 кв.м $\pm$ 9.87 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 2.90^2) / (2 * 2.90))} = 9.87$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1575  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 75 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:101801:30</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:31

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                                |
| н364У                                      | –  | – | 629889.1<br>9  | 2563995.<br>99 | 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  | –                                |
| н365У                                      | –  | – | 629891.9<br>2  | 2564017.<br>89 | 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  | –                                |
| н366У                                      | –  | – | 629822.4<br>2  | 2564020.<br>28 | 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  | –                                |
| н367У                                      | –  | – | 629820.0<br>9  | 2563999.<br>10 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н364У | – | – | 629889.1<br>9 | 2563995.<br>99 | 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 29:16:101801:31**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н364У                    | н365У | 22.07                            | –                                 | согласовано   |
| н365У                    | н366У | 69.54                            | –                                 | согласовано   |
| н366У                    | н367У | 21.31                            | –                                 | согласовано   |
| н367У                    | н364У | 69.17                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:31**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п |
| 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 13   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1500 кв.м $\pm$ 9.95 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 2.96^2) / (2 * 2.96))} = 9.95$ |
| 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>   | 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:101801:31</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:33

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                                |
| н368У                                      | –  | – | 629881.6<br>7  | 2563930.<br>89 | 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  | –                                |
| н360У                                      | –  | – | 629883.9<br>3  | 2563952.<br>90 | 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  | –                                |
| н363У                                      | –  | – | 629815.2<br>6  | 2563955.<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  | –                                |
| н369У                                      | –  | – | 629813.7<br>6  | 2563933.<br>96 | 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                                |   |
| н368У | – | – | 629881.6<br>7 | 2563930.<br>89 | 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 29:16:101801:33**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н368У                    | н360У | 22.13                            | –                                 | согласовано   |
| н360У                    | н363У | 68.73                            | –                                 | согласовано   |
| н363У                    | н369У | 21.82                            | –                                 | согласовано   |
| н369У                    | н368У | 67.98                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:33**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п |
| 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>  | 1500 кв.м $\pm$ 9.76 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 2.82^2) / (2 * 2.82))} = 9.76$ |
| 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>   | 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  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 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>29:16:101801:33</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:36

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                                |
| н370У                                      | –  | – | 629878.6<br>9  | 2564088.<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  | –                                |
| н371У                                      | –  | – | 629880.1<br>6  | 2564122.<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  | –                                |
| н372У                                      | –  | – | 629833.1<br>9  | 2564110.<br>99 | 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  | –                                |
| н373У                                      | –  | – | 629835.1<br>3  | 2564073.<br>46 | 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                                |   |
| н370У | – | – | 629878.6<br>9 | 2564088.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:36**

| 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   |
| н370У                    | н371У | 33.58                            | –                                 | согласовано   |
| н371У                    | н372У | 48.24                            | –                                 | согласовано   |
| н372У                    | н373У | 37.58                            | –                                 | согласовано   |
| н373У                    | н370У | 46.07                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:36**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п |
| 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>  | 1612 кв.м $\pm$ 8.03 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1612} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 8.03$ |
| 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>   | 112 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  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 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>29:16:101801:36</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:37

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                                |
| н371У                                      | –  | – | 629880.1<br>6  | 2564122.<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  | –                                |
| н374У                                      | –  | – | 629874.2<br>5  | 2564152.<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  | –                                |
| н375У                                      | –  | – | 629825.3<br>5  | 2564141.<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  | –                                |
| н372У                                      | –  | – | 629833.1<br>9  | 2564110.<br>99 | 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                                |   |
| н371У | – | – | 629880.1<br>6 | 2564122.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:37**

| 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   |
| н371У                    | н374У | 30.86                            | –                                 | согласовано   |
| н374У                    | н375У | 50.00                            | –                                 | согласовано   |
| н375У                    | н372У | 31.83                            | –                                 | согласовано   |
| н372У                    | н371У | 48.24                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:37**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 1539 кв.м ± 8.01 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1539} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 8.01$ |
| 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>   | 39 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  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 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                                 | 29:16:101801:155  |
| 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>29:16:101801:37</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:38

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                                |
| н376У                                      | –  | – | 629873.9<br>9  | 2564156.<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  | –                                |
| н377У                                      | –  | – | 629867.9<br>9  | 2564185.<br>72 | 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  | –                                |
| н378У                                      | –  | – | 629818.7<br>2  | 2564177.<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  | –                                |
| н379У                                      | –  | – | 629824.5<br>0  | 2564147.<br>78 | 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                                |   |
| н376У | – | – | 629873.9<br>9 | 2564156.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:38**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н376У                    | н377У | 29.88                            | –                                 | согласовано   |
| н377У                    | н378У | 50.00                            | –                                 | согласовано   |
| н378У                    | н379У | 30.00                            | –                                 | согласовано   |
| н379У                    | н376У | 50.24                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:38**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п |
| 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>  | 1500 кв.м $\pm$ 8.02 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> | $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 8.02$ |
| 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>   | 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:101801:38</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:39

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                                |
| 32   | 629690.89  | 2564802.6<br>1 | 629691.2<br>2  | 2564802.<br>54 | 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   | 629688.07  | 2564850.6<br>1 | 629688.8<br>8  | 2564850.<br>78 | 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   | 629666.85  | 2564852.2<br>9 | 629666.2<br>5  | 2564852.<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  | —                                |
| 35   | 629669.63  | 2564803.8<br>6 | 629667.5<br>6  | 2564804.<br>09 | 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                                |   |
| 32 | 629690.89 | 2564802.6<br>1 | 629691.2<br>2 | 2564802.<br>54 | 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 29:16:101801:39**

| 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   |
| 32                       | 33    | 48.30                            | –                                 | согласовано   |
| 33                       | 34    | 22.73                            | –                                 | согласовано   |
| 34                       | 35    | 48.80                            | –                                 | согласовано   |
| 35                       | 32    | 23.71                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:39**

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

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1119 кв.м $\pm$ 7.50 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1119} * \sqrt{((1 + 2.02^2) / (2 * 2.02))} = 7.50$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1020  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 99 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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>29:16:101801:39</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:40

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                                |
| н380У                                      | –  | – | 629690.0<br>9  | 2564743.<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  | –                                |
| н381У                                      | –  | – | 629667.1<br>0  | 2564743.<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  | –                                |
| н382У                                      | –  | – | 629661.1<br>0  | 2564742.<br>94 | 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  | –                                |
| н383У                                      | –  | – | 629661.1<br>6  | 2564777.<br>33 | 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                                |   |
| н384У | – | – | 629690.6<br>6 | 2564778.<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 | – |
| н380У | – | – | 629690.0<br>9 | 2564743.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:40**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н380У                    | н381У | 22.99                            | –                                 | согласовано   |
| н381У                    | н382У | 6.01                             | –                                 | согласовано   |
| н382У                    | н383У | 34.39                            | –                                 | согласовано   |
| н383У                    | н384У | 29.51                            | –                                 | согласовано   |
| н384У                    | н380У | 34.63                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:40**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 4  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1007 кв.м $\pm$ 6.39 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1007} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 6.39$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 980   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 27 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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                                 | 29:16:101801:198  |
| 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>29:16:101801:40</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:41

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                                |
| н385У                                      | –  | – | 629668.7<br>4  | 2564713.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н386У                                      | –  | – | 629689.4<br>3  | 2564714.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н380У                                      | –  | – | 629690.0<br>9  | 2564743.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н381У                                      | –  | – | 629667.1<br>0  | 2564743.<br>25 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н385У | – | – | 629668.7<br>4 | 2564713.<br>69 | 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 29:16:101801:41**

| 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   |
| н385У                    | н386У | 20.70                            | –                                 | согласовано   |
| н386У                    | н380У | 29.37                            | –                                 | согласовано   |
| н380У                    | н381У | 22.99                            | –                                 | согласовано   |
| н381У                    | н385У | 29.61                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:41**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 5                    |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 644 кв.м $\pm$ 5.16 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 5.16$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600  |
| 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>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:41</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:44

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                                |
| н387У                                      | –  | – | 629690.1<br>7  | 2564628.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н388У                                      | –  | – | 629690.5<br>4  | 2564657.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н389У                                      | –  | – | 629668.3<br>2  | 2564657.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н390У                                      | –  | – | 629661.6<br>9  | 2564657.<br>48 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н391У | – | – | 629661.9<br>5 | 2564626.<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 | – |
| н387У | – | – | 629690.1<br>7 | 2564628.<br>13 | 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 29:16:101801:44**

| 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   |
| н387У                    | н388У | 29.65                            | –                                 | согласовано   |
| н388У                    | н389У | 22.22                            | –                                 | согласовано   |
| н389У                    | н390У | 6.63                             | –                                 | согласовано   |
| н390У                    | н391У | 30.77                            | –                                 | согласовано   |
| н391У                    | н387У | 28.26                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:44**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 8   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 862 кв.м $\pm$ 5.88 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{862} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 5.88$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 784  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 78 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:44</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:45

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                                |
| н392У                                      | –  | – | 629690.2<br>0  | 2564588.<br>93 | 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  | –                                |
| н387У                                      | –  | – | 629690.1<br>7  | 2564628.<br>13 | 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  | –                                |
| н391У                                      | –  | – | 629661.9<br>5  | 2564626.<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  | –                                |
| н393У                                      | –  | – | 629659.1<br>5  | 2564626.<br>74 | 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                                |   |
| н394У | – | – | 629667.7<br>2 | 2564588.<br>48 | 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 | – |
| н395У | – | – | 629673.9<br>5 | 2564588.<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 | – |
| н392У | – | – | 629690.2<br>0 | 2564588.<br>93 | 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 29:16:101801:45**

| 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   |
| н392У                    | н387У | 39.20                            | –                                 | согласовано   |
| н387У                    | н391У | 28.26                            | –                                 | согласовано   |
| н391У                    | н393У | 2.80                             | –                                 | согласовано   |
| н393У                    | н394У | 39.21                            | –                                 | согласовано   |
| н394У                    | н395У | 6.23                             | –                                 | согласовано   |

| н395У   | н392У  | 16.25   | – | согласовано |
|---|--|---|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:45</b> |  |   |   |             |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |             |
| 1   | 2  | 3   |   |             |
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |   |             |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 9  |   |             |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1037 кв.м $\pm$ 6.54 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1037} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 6.54$ |   |             |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 985   |   |             |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 52 кв.м   |   |             |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |   |             |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |   |             |
| 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),  | земли общего пользования  |   |             |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | посредством которых обеспечивается доступ |   |
| 10.   | Иные сведения                             | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><b><u>29:16:101801:45</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:48

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                                |
| 257  | –  | – | 629696.5<br>0  | 2564768.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н256У                                      | –  | – | 629719.7<br>9  | 2564769.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н396У                                      | –  | – | 629718.9<br>7  | 2564795.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| 38   | –  | – | 629729.6<br>4  | 2564795.<br>51 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 37    | – | – | 629729.8<br>6 | 2564808.<br>90 | 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 | – |
| н397У | – | – | 629723.2<br>2 | 2564808.<br>80 | 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 | – |
| н398У | – | – | 629716.6<br>0 | 2564808.<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 | – |
| н399У | – | – | 629715.4<br>4 | 2564808.<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 | – |
| н400У | – | – | 629700.6<br>1 | 2564807.<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 | – |
| н401У | – | – | 629697.0      | 2564807.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|     |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-----|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|     |   |   | 4         | 67         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 257 | – | – | 629696.50 | 2564768.69 | 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 29:16:101801:48**

| 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   |
| 257                      | н256У | 23.32                            | –                                 | согласовано   |
| н256У                    | н396У | 25.90                            | –                                 | согласовано   |
| н396У                    | 38    | 10.67                            | –                                 | согласовано   |
| 38                       | 37    | 13.39                            | –                                 | согласовано   |
| 37                       | н397У | 6.64                             | –                                 | согласовано   |
| н397У                    | н398У | 6.62                             | –                                 | согласовано   |
| н398У                    | н399У | 1.31                             | –                                 | согласовано   |
| н399У                    | н400У | 14.83                            | –                                 | согласовано   |
| н400У                    | н401У | 3.58                             | –                                 | согласовано   |
| н401У                    | 257   | 38.98                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:48**

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

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 13   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1015 кв.м $\pm$ 6.43 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1015} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 6.43$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 923   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 92 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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>29:16:101801:48</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:50

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                                |
| н402У                                      | –  | – | 629728.7<br>8  | 2564646.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н403У                                      | –  | – | 629730.5<br>1  | 2564670.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н404У                                      | –  | – | 629727.9<br>2  | 2564670.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| 69   | –  | – | 629727.9<br>8  | 2564680.<br>42 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 72    | – | – | 629698.1<br>2 | 2564680.<br>32 | 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 | – |
| н405У | – | – | 629698.6<br>7 | 2564649.<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 | – |
| н402У | – | – | 629728.7<br>8 | 2564646.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:50**

| 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   |
| н402У                    | н403У | 23.53                            | –                                 | согласовано   |
| н403У                    | н404У | 2.60                             | –                                 | согласовано   |
| н404У                    | 69    | 10.24                            | –                                 | согласовано   |
| 69                       | 72    | 29.86                            | –                                 | согласовано   |
| 72                       | н405У | 30.55                            | –                                 | согласовано   |

| н405У   | н402У  | 30.28  | – | согласовано |
|---|--|--|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:50</b> |  |  |   |             |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |   |             |
| 1   | 2  | 3  |   |             |
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н  |   |             |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 16  |   |             |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 990 кв.м $\pm$ 6.30 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 6.30$ |   |             |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 900  |   |             |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 90 кв.м  |   |             |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |   |             |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |   |             |
| 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),  | земли общего пользования   |   |             |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | посредством которых обеспечивается доступ |   |
| 10.  | Иные сведения                             | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>29:16:101801:50</u> |   |   |
| 1.   | –   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:51

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                                |
| н406У                                      | –  | – | 629727.9<br>7  | 2564618.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н407У                                      | –  | – | 629731.6<br>4  | 2564646.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н402У                                      | –  | – | 629728.7<br>8  | 2564646.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н405У                                      | –  | – | 629698.6<br>7  | 2564649.<br>77 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н408У | – | – | 629698.7<br>6 | 2564619.<br>17 | 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 | – |
| н409У | – | – | 629723.4<br>1 | 2564617.<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 | – |
| н406У | – | – | 629727.9<br>7 | 2564618.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:51**

| 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   |
| н406У                    | н407У | 28.27                            | –                                 | согласовано   |
| н407У                    | н402У | 2.87                             | –                                 | согласовано   |
| н402У                    | н405У | 30.28                            | –                                 | согласовано   |
| н405У                    | н408У | 30.60                            | –                                 | согласовано   |
| н408У                    | н409У | 24.68                            | –                                 | согласовано   |

| н409У   | н406У  | 4.57   | – | согласовано |
|---|--|--|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:51</b> |  |  |   |             |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |   |             |
| 1   | 2  | 3  |   |             |
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н  |   |             |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 19/1  |   |             |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 922 кв.м $\pm$ 6.07 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{922} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 6.07$ |   |             |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 900  |   |             |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 22 кв.м  |   |             |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |   |             |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |   |             |
| 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),  | земли общего пользования   |   |             |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | посредством которых обеспечивается доступ |   |
| 10.   | Иные сведения                             | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:101801:51</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:52

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                                |
| н410У                                      | –  | – | 629736.5<br>0  | 2564581.<br>32 | 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  | –                                |
| н411У                                      | –  | – | 629743.6<br>3  | 2564613.<br>28 | 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  | –                                |
| н412У                                      | –  | – | 629698.6<br>3  | 2564617.<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  | –                                |
| н413У                                      | –  | – | 629698.0<br>2  | 2564586.<br>01 | 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                                |   |
| н414У | – | – | 629718.7<br>1 | 2564585.<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 | – |
| н410У | – | – | 629736.5<br>0 | 2564581.<br>32 | 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 29:16:101801:52**

| 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   |
| н410У                    | н411У | 32.75                            | –                                 | согласовано   |
| н411У                    | н412У | 45.23                            | –                                 | согласовано   |
| н412У                    | н413У | 31.84                            | –                                 | согласовано   |
| н413У                    | н414У | 20.71                            | –                                 | согласовано   |
| н414У                    | н410У | 18.21                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:52**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 18   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1316 кв.м $\pm$ 7.35 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1316} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 7.35$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1197  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 119 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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>29:16:101801:52</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:54

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                                |
| н286У                                      | –  | – | 629712.3<br>9  | 2564553.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н415У                                      | –  | – | 629715.9<br>8  | 2564571.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н416У                                      | –  | – | 629717.1<br>9  | 2564577.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н417У                                      | –  | – | 629697.9<br>4  | 2564579.<br>33 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н287У | – | – | 629696.7<br>5 | 2564556.<br>20 | 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 | – |
| н286У | – | – | 629712.3<br>9 | 2564553.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:54**

| 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   |
| н286У                    | н415У | 18.19                            | –                                 | согласовано   |
| н415У                    | н416У | 6.26                             | –                                 | согласовано   |
| н416У                    | н417У | 19.34                            | –                                 | согласовано   |
| н417У                    | н287У | 23.16                            | –                                 | согласовано   |
| н287У                    | н286У | 15.88                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:54**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 19  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 418 кв.м $\pm$ 4.15 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{418} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 4.15$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 380  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 38 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:54</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:55

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                                |
| н418У                                      | –  | – | 629726.4<br>0  | 2564483.<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  | –                                |
| н419У                                      | –  | – | 629734.3<br>7  | 2564510.<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  | –                                |
| н420У                                      | –  | – | 629709.0<br>6  | 2564519.<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  | –                                |
| н421У                                      | –  | – | 629707.1<br>0  | 2564518.<br>56 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н422У | – | – | 629705.2<br>9 | 2564515.<br>85 | 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 | – |
| н423У | – | – | 629698.1<br>4 | 2564490.<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 | – |
| н418У | – | – | 629726.4<br>0 | 2564483.<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 29:16:101801:55**

| 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   |
| н418У                    | н419У | 28.29                            | –                                 | согласовано   |
| н419У                    | н420У | 26.60                            | –                                 | согласовано   |
| н420У                    | н421У | 2.01                             | –                                 | согласовано   |
| н421У                    | н422У | 3.26                             | –                                 | согласовано   |
| н422У                    | н423У | 26.18                            | –                                 | согласовано   |



| н423У   | н418У  | 29.11  | – | согласовано |
|---|--|--|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:55</b> |  |  |   |             |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |   |             |
| 1   | 2  | 3  |   |             |
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н  |   |             |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 30  |   |             |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 853 кв.м $\pm$ 5.84 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{853} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 5.84$ |   |             |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 784  |   |             |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 69 кв.м  |   |             |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |   |             |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |   |             |
| 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),  | земли общего пользования   |   |             |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | посредством которых обеспечивается доступ |   |
| 10.   | Иные сведения                             | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><b><u>29:16:101801:55</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:56

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                                |
| 47   | –  | – | 629720.2<br>3  | 2564458.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н424У                                      | –  | – | 629724.9<br>6  | 2564476.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н418У                                      | –  | – | 629726.4<br>0  | 2564483.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н423У                                      | –  | – | 629698.1<br>4  | 2564490.<br>67 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н310У | – | – | 629691.4<br>0 | 2564466.<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 | – |
| 47    | – | – | 629720.2<br>3 | 2564458.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:56**

| 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   |
| 47                       | н424У | 18.56                            | –                                 | согласовано   |
| н424У                    | н418У | 7.07                             | –                                 | согласовано   |
| н418У                    | н423У | 29.11                            | –                                 | согласовано   |
| н423У                    | н310У | 25.54                            | –                                 | согласовано   |
| н310У                    | 47    | 29.72                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:56**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 31  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 756 кв.м $\pm$ 5.51 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{756} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 5.51$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 740  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 16 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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                                 | 29:16:101801:209   |
| 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>29:16:101801:56</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:57

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                                |
| н426У                                      | –  | – | 629713.8<br>9  | 2564401.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н427У                                      | –  | – | 629686.9<br>2  | 2564400.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н428У                                      | –  | – | 629684.0<br>5  | 2564402.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н429У                                      | –  | – | 629678.5<br>5  | 2564418.<br>41 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н311У | – | – | 629683.2<br>4 | 2564438.<br>94 | 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 | – |
| н309У | – | – | 629714.2<br>8 | 2564434.<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 | – |
| н430У | – | – | 629713.6<br>4 | 2564429.<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 | – |
| н431У | – | – | 629716.4<br>9 | 2564428.<br>89 | 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 | – |
| н426У | – | – | 629713.8<br>9 | 2564401.<br>66 | 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 29:16:101801:57**

| 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   |
| н426У                    | н427У | 26.99                            | –                                 | согласовано   |
| н427У                    | н428У | 3.19                             | –                                 | согласовано   |
| н428У                    | н429У | 17.18                            | –                                 | согласовано   |
| н429У                    | н311У | 21.06                            | –                                 | согласовано   |
| н311У                    | н309У | 31.39                            | –                                 | согласовано   |
| н309У                    | н430У | 4.94                             | –                                 | согласовано   |
| н430У                    | н431У | 2.89                             | –                                 | согласовано   |
| н431У                    | н426У | 27.35                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:57**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 33   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1201 кв.м $\pm$ 6.93 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 6.93$ |



|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1092                     |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 109 кв.м                 |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 400<br>2000              |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства          |
| 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 | 29:16:101801:355         |
| 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>29:16:101801:57</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:60

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                                |
| 36   | 629784.06  | 2564806.9<br>6 | 629784.0<br>6  | 2564806.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 37   | 629729.87  | 2564809.8<br>2 | 629729.8<br>6  | 2564808.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 38   | 629729.63  | 2564781.1<br>3 | 629729.6<br>4  | 2564795.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 39   | 629731.01  | 2564779.4<br>6 | 629729.3<br>1  | 2564779.<br>97 | 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                                |   |
| н40У | –         | –              | 629740.6<br>4 | 2564777.<br>05 | 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   | 629744.81 | 2564776.4<br>4 | 629744.8<br>1 | 2564776.<br>44 | 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   | 629777.86 | 2564766.9<br>8 | 629777.8<br>6 | 2564766.<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 | – |
| н43У | –         | –              | 629778.7<br>8 | 2564770.<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 | – |
| 44   | 629783.05 | 2564786.9<br>5 | 629783.0<br>5 | 2564786.<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 | – |
| 36   | 629784.06 | 2564806.9      | 629784.0      | 2564806.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|  |  |   |   |    |  |        |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|
|  |  | 6 | 6 | 96 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:60**

| 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   |
| 36                       | 37    | 54.23                            | –                                 | согласовано   |
| 37                       | 38    | 13.39                            | –                                 | согласовано   |
| 38                       | 39    | 15.54                            | –                                 | согласовано   |
| 39                       | н40У  | 11.70                            | –                                 | согласовано   |
| н40У                     | 41    | 4.21                             | –                                 | согласовано   |
| 41                       | 42    | 34.38                            | –                                 | согласовано   |
| 42                       | н43У  | 3.60                             | –                                 | согласовано   |
| н43У                     | 44    | 17.03                            | –                                 | согласовано   |
| 44                       | 36    | 20.04                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:60**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                     |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н |
| 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  | территория снт Вайново,                                     |

|   | земельного участка   | земельный участок 23  |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1824 кв.м $\pm$ 8.70 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1824} * \sqrt{(1 + 1.31^2) / (2 * 1.31)} = 8.70$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1843  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 19 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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                                 | 29:16:101801:220  |
| 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>29:16:101801:60</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:62

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                                |
| н432У                                      | –  | – | 629768.5<br>5  | 2564667.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н433У                                      | –  | – | 629732.4<br>2  | 2564670.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н434У                                      | –  | – | 629735.4<br>5  | 2564705.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н435У                                      | –  | – | 629772.7<br>6  | 2564701.<br>93 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н432У | – | – | 629768.5<br>5 | 2564667.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:62**

| 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   |
| н432У                    | н433У | 36.29                            | –                                 | согласовано   |
| н433У                    | н434У | 34.66                            | –                                 | согласовано   |
| н434У                    | н435У | 37.48                            | –                                 | согласовано   |
| н435У                    | н432У | 34.67                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:62**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п |
| 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 5  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1278 кв.м $\pm$ 7.16 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1278} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 7.16$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1169  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 109 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:101801:167  |
| 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>29:16:101801:62</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:64

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                                |
| н436У                                      | –  | – | 629788.1<br>9  | 2564603.<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  | –                                |
| н437У                                      | –  | – | 629793.0<br>1  | 2564626.<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  | –                                |
| н438У                                      | –  | – | 629789.5<br>2  | 2564627.<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  | –                                |
| н439У                                      | –  | – | 629768.8<br>6  | 2564632.<br>99 | 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                                |   |
| н440У | – | – | 629743.7<br>2 | 2564640.<br>69 | 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 | – |
| н441У | – | – | 629736.2<br>5 | 2564641.<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 | – |
| н442У | – | – | 629733.1<br>0 | 2564616.<br>38 | 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 | – |
| н411У | – | – | 629743.6<br>3 | 2564613.<br>28 | 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 | – |
| н443У | – | – | 629771.5<br>2 | 2564606.<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 | – |
| н436У | – | – | 629788.1      | 2564603.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|  |  |  |   |    |  |        |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|
|  |  |  | 9 | 74 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:64**

| 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   |
| н436У                    | н437У | 23.14                            | –                                 | согласовано   |
| н437У                    | н438У | 3.73                             | –                                 | согласовано   |
| н438У                    | н439У | 21.33                            | –                                 | согласовано   |
| н439У                    | н440У | 26.29                            | –                                 | согласовано   |
| н440У                    | н441У | 7.49                             | –                                 | согласовано   |
| н441У                    | н442У | 25.04                            | –                                 | согласовано   |
| н442У                    | н411У | 10.98                            | –                                 | согласовано   |
| н411У                    | н443У | 28.60                            | –                                 | согласовано   |
| н443У                    | н436У | 16.98                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:64**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Вайново п |
| 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 24А  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1444 кв.м $\pm$ 8.02 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1444} * \sqrt{((1 + 1.60^2) / (2 * 1.60))} = 8.02$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1331  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 113 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  | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 29:16:101801:363  |
| 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>29:16:101801:64</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:65

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                                |
| н444У                                      | –  | – | 629780.8<br>6  | 2564519.<br>50 | 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  | –                                |
| н445У                                      | –  | – | 629784.3<br>6  | 2564543.<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  | –                                |
| н446У                                      | –  | – | 629782.7<br>4  | 2564544.<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  | –                                |
| н447У                                      | –  | – | 629771.0<br>9  | 2564545.<br>80 | 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                                |   |
| н448У | – | – | 629763.9<br>0 | 2564547.<br>10 | 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 | – |
| н449У | – | – | 629754.5<br>1 | 2564548.<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 | – |
| н282У | – | – | 629753.4<br>7 | 2564544.<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 | – |
| н281У | – | – | 629748.9<br>4 | 2564527.<br>05 | 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 | – |
| н444У | – | – | 629780.8<br>6 | 2564519.<br>50 | 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 29:16:101801:65**

| 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   |
| н444У                    | н445У | 24.45                            | –                                 | согласовано   |
| н445У                    | н446У | 1.68                             | –                                 | согласовано   |
| н446У                    | н447У | 11.77                            | –                                 | согласовано   |
| н447У                    | н448У | 7.31                             | –                                 | согласовано   |
| н448У                    | н449У | 9.48                             | –                                 | согласовано   |
| н449У                    | н282У | 3.83                             | –                                 | согласовано   |
| н282У                    | н281У | 18.22                            | –                                 | согласовано   |
| н281У                    | н444У | 32.80                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:65**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 42  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 735 кв.м $\pm$ 5.48 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{735} * \sqrt{((1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 5.48$ |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 686                      |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 49 кв.м                  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 400<br>2000              |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства          |
| 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>29:16:101801:65</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:66

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                                |
| н450У                                      | –  | – | 629764.4<br>5  | 2564471.<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  | –                                |
| н451У                                      | –  | – | 629751.1<br>7  | 2564475.<br>32 | 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  | –                                |
| н452У                                      | –  | – | 629746.9<br>5  | 2564473.<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  | –                                |
| н424У                                      | –  | – | 629724.9<br>6  | 2564476.<br>78 | 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                                |   |
| 47    | – | – | 629720.2<br>3 | 2564458.<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 | – |
| 46    | – | – | 629760.2<br>8 | 2564449.<br>88 | 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 | – |
| н450У | – | – | 629764.4<br>5 | 2564471.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:66**

| 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   |
| н450У                    | н451У | 13.80                            | –                                 | согласовано   |
| н451У                    | н452У | 4.61                             | –                                 | согласовано   |
| н452У                    | н424У | 22.24                            | –                                 | согласовано   |
| н424У                    | 47    | 18.56                            | –                                 | согласовано   |
| 47                       | 46    | 41.04                            | –                                 | согласовано   |

| 46  | н450У  | 22.10  | – | согласовано |
|---|--|--|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:66</b> |  |  |   |             |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |   |             |
| 1   | 2  | 3  |   |             |
| 1.  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н  |   |             |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 45  |   |             |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 832 кв.м $\pm$ 6.12 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{832} * \sqrt{((1 + 1.64^2) / (2 * 1.64))} = 6.12$ |   |             |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 800  |   |             |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 32 кв.м  |   |             |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |   |             |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |   |             |
| 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),  | земли общего пользования   |   |             |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | посредством которых обеспечивается доступ |   |
| 10.  | Иные сведения                             | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>29:16:101801:66</u> |   |   |
| 1.   | –   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:67

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                                |
| 45   | 629753.54  | 2564423.65 | 629753.54  | 2564423.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 46   | 629760.28  | 2564449.88 | 629760.28  | 2564449.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 47   | 629720.23  | 2564458.83 | 629720.23  | 2564458.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 48   | 629713.80  | 2564430.30 | 629713.80  | 2564430.30 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 45 | 629753.54 | 2564423.6<br>5 | 629753.5<br>4 | 2564423.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:67**

| 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   |
| 45                       | 46    | 27.08                            | –                                 | согласовано   |
| 46                       | 47    | 41.04                            | –                                 | согласовано   |
| 47                       | 48    | 29.25                            | –                                 | согласовано   |
| 48                       | 45    | 40.29                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:67**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 46                   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1144 кв.м $\pm$ 6.89 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1144} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 6.89$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1144  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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>29:16:101801:67</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:69

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                                |
| 49   | 629752.36  | 2564354.46 | 629752.36  | 2564354.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 50   | 629785.19  | 2564369.63 | 629785.19  | 2564369.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 51   | 629792.50  | 2564400.85 | 629792.50  | 2564400.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 52   | 629778.27  | 2564405.34 | 629778.27  | 2564405.34 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |



|    |           |                |               |                |   |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 53 | 629764.59 | 2564409.4<br>6 | 629764.5<br>9 | 2564409.<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 | – |
| 54 | 629761.20 | 2564407.2<br>4 | 629761.2<br>0 | 2564407.<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 | – |
| 55 | 629759.63 | 2564403.1<br>1 | 629759.6<br>3 | 2564403.<br>11 | 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 | – |
| 56 | 629754.11 | 2564378.2<br>5 | 629754.1<br>1 | 2564378.<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 | – |
| 57 | 629752.39 | 2564372.1<br>8 | 629752.3<br>9 | 2564372.<br>18 | 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 | – |
| 49 | 629752.36 | 2564354.4      | 629752.3      | 2564354.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|  |  |   |   |    |  |        |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|
|  |  | 6 | 6 | 46 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:69**

| 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   |
| 49                       | 50    | 36.17                            | –                                 | согласовано   |
| 50                       | 51    | 32.06                            | –                                 | согласовано   |
| 51                       | 52    | 14.92                            | –                                 | согласовано   |
| 52                       | 53    | 14.29                            | –                                 | согласовано   |
| 53                       | 54    | 4.05                             | –                                 | согласовано   |
| 54                       | 55    | 4.42                             | –                                 | согласовано   |
| 55                       | 56    | 25.47                            | –                                 | согласовано   |
| 56                       | 57    | 6.31                             | –                                 | согласовано   |
| 57                       | 49    | 17.72                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:69**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                     |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н |
| 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  | территория снт Вайново,                                     |

|   | земельного участка   | земельный участок 66  |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1440 кв.м $\pm$ 7.78 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1440} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 7.78$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1440  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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                                 | 29:16:101801:189  |
| 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>29:16:101801:69</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:73

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                                |
| 242  | –  | – | 629871.8<br>4  | 2564372.<br>18 | 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  | –                                |
| 241  | –  | – | 629890.8<br>6  | 2564378.<br>78 | 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  | –                                |
| н453У                                      | –  | – | 629877.1<br>9  | 2564405.<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  | –                                |
| н454У                                      | –  | – | 629858.1<br>2  | 2564398.<br>38 | 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                                |   |
| 242 | – | – | 629871.8<br>4 | 2564372.<br>18 | 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 29:16:101801:73**

| 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   |
| 242                      | 241   | 20.13                            | –                                 | согласовано   |
| 241                      | н453У | 30.15                            | –                                 | согласовано   |
| н453У                    | н454У | 20.41                            | –                                 | согласовано   |
| н454У                    | 242   | 29.57                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:73**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 86                   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 600 кв.м $\pm$ 4.90 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 4.90$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600  |
| 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>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:73</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:75

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                                |
| 165  | –  | – | 629876.7<br>4  | 2564864.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н455У                                      | –  | – | 629880.5<br>8  | 2564914.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н456У                                      | –  | – | 629850.0<br>0  | 2564915.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| 167  | –  | – | 629843.5<br>9  | 2564869.<br>58 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|     |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 166 | – | – | 629851.0<br>6 | 2564868.<br>17 | 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 | – |
| 165 | – | – | 629876.7<br>4 | 2564864.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:75**

| 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   |
| 165                      | н455У | 50.64                            | –                                 | согласовано   |
| н455У                    | н456У | 30.59                            | –                                 | согласовано   |
| н456У                    | 167   | 46.41                            | –                                 | согласовано   |
| 167                      | 166   | 7.60                             | –                                 | согласовано   |
| 166                      | 165   | 25.96                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:75**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 48   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1556 кв.м $\pm$ 8.09 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1556} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 8.09$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1643  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 87 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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>29:16:101801:75</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:76

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                                |
| 58   | 629862.69  | 2564800.54 | 629862.69  | 2564800.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 59   | 629867.36  | 2564829.15 | 629867.36  | 2564829.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 60   | 629837.67  | 2564833.90 | 629837.67  | 2564834.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 61   | 629833.13  | 2564805.27 | 629833.13  | 2564805.27 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 58 | 629862.69 | 2564800.5<br>4 | 629862.6<br>9 | 2564800.<br>54 | 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 29:16:101801:76**

| 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   |
| 58                       | 59    | 28.99                            | –                                 | согласовано   |
| 59                       | 60    | 30.02                            | –                                 | согласовано   |
| 60                       | 61    | 29.28                            | –                                 | согласовано   |
| 61                       | 58    | 29.94                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:76**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 50                   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 873 кв.м $\pm$ 5.91 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{873} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 5.91$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 870  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:76</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:77

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                                |
| 185  | –  | – | 629869.6<br>5  | 2564787.<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  | –                                |
| н457У                                      | –  | – | 629866.7<br>8  | 2564763.<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  | –                                |
| н458У                                      | –  | – | 629827.3<br>3  | 2564770.<br>88 | 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  | –                                |
| 183  | –  | – | 629831.4<br>7  | 2564794.<br>44 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н184У | – | – | 629855.7<br>4 | 2564789.<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 | – |
| 185   | – | – | 629869.6<br>5 | 2564787.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:77**

| 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   |
| 185                      | н457У | 24.28                            | –                                 | согласовано   |
| н457У                    | н458У | 40.14                            | –                                 | согласовано   |
| н458У                    | 183   | 23.92                            | –                                 | согласовано   |
| 183                      | н184У | 24.75                            | –                                 | согласовано   |
| н184У                    | 185   | 14.05                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:77**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 53  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 941 кв.м $\pm$ 6.29 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{941} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 6.29$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 874  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 67 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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                                 | 29:16:101801:166   |
| 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>29:16:101801:77</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:81

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                                |
| н459У                                      | –  | – | 629828.3<br>2  | 2564606.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н460У                                      | –  | – | 629828.4<br>6  | 2564630.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н461У                                      | –  | – | 629806.5<br>8  | 2564633.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н462У                                      | –  | – | 629805.5<br>0  | 2564629.<br>87 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |



|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н463У | – | – | 629820.5<br>3 | 2564618.<br>81 | 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 | – |
| н459У | – | – | 629828.3<br>2 | 2564606.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:81**

| 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   |
| н459У                    | н460У | 23.56                            | –                                 | согласовано   |
| н460У                    | н461У | 22.16                            | –                                 | согласовано   |
| н461У                    | н462У | 3.82                             | –                                 | согласовано   |
| н462У                    | н463У | 18.66                            | –                                 | согласовано   |
| н463У                    | н459У | 14.61                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:81**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 58  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 263 кв.м $\pm$ 3.26 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{263} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 3.26$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 248  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 15 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:81</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:82

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                                |
| н464У                                      | –  | – | 629828.2<br>3  | 2564603.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н459У                                      | –  | – | 629828.3<br>2  | 2564606.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н463У                                      | –  | – | 629820.5<br>3  | 2564618.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н462У                                      | –  | – | 629805.5<br>0  | 2564629.<br>87 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н465У | – | – | 629802.2<br>4 | 2564606.<br>11 | 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 | – |
| н464У | – | – | 629828.2<br>3 | 2564603.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:82**

| 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   |
| н464У                    | н459У | 3.21                             | –                                 | согласовано   |
| н459У                    | н463У | 14.61                            | –                                 | согласовано   |
| н463У                    | н462У | 18.66                            | –                                 | согласовано   |
| н462У                    | н465У | 23.98                            | –                                 | согласовано   |
| н465У                    | н464У | 26.15                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:82**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 58А   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 401 кв.м $\pm$ 4.01 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 4.01$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 365  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 36 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:82</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:83

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                                |
| н466У                                      | –  | – | 629827.5<br>7  | 2564590.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н464У                                      | –  | – | 629828.2<br>3  | 2564603.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н465У                                      | –  | – | 629802.2<br>4  | 2564606.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н467У                                      | –  | – | 629800.3<br>7  | 2564591.<br>55 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н468У | – | – | 629806.3<br>4 | 2564591.<br>06 | 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 | – |
| н469У | – | – | 629812.0<br>5 | 2564591.<br>59 | 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 | – |
| н470У | – | – | 629820.5<br>4 | 2564591.<br>59 | 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 | – |
| н471У | – | – | 629821.1<br>1 | 2564590.<br>93 | 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 | – |
| н466У | – | – | 629827.5<br>7 | 2564590.<br>18 | 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 29:16:101801:83**

| 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   |
| н466У                    | н464У | 13.08                            | –                                 | согласовано   |
| н464У                    | н465У | 26.15                            | –                                 | согласовано   |
| н465У                    | н467У | 14.68                            | –                                 | согласовано   |
| н467У                    | н468У | 5.99                             | –                                 | согласовано   |
| н468У                    | н469У | 5.73                             | –                                 | согласовано   |
| н469У                    | н470У | 8.49                             | –                                 | согласовано   |
| н470У                    | н471У | 0.87                             | –                                 | согласовано   |
| н471У                    | н466У | 6.50                             | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:83**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 59  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 360 кв.м $\pm$ 4.09 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{360} * \sqrt{((1 + 1.75^2) / (2 * 1.75))} = 4.09$ |



|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 330                      |
| 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>                                      | 400<br>2000              |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства          |
| 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>29:16:101801:83</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:84

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                                |
| н472У                                      | –  | – | 629818.4<br>3  | 2564534.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н473У                                      | –  | – | 629791.1<br>8  | 2564538.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н474У                                      | –  | – | 629787.4<br>0  | 2564516.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н475У                                      | –  | – | 629790.7<br>0  | 2564515.<br>64 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н476У | – | – | 629814.9<br>9 | 2564511.<br>56 | 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 | – |
| н472У | – | – | 629818.4<br>3 | 2564534.<br>09 | 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 29:16:101801:84**

| 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   |
| н472У                    | н473У | 27.56                            | –                                 | согласовано   |
| н473У                    | н474У | 22.38                            | –                                 | согласовано   |
| н474У                    | н475У | 3.34                             | –                                 | согласовано   |
| н475У                    | н476У | 24.63                            | –                                 | согласовано   |
| н476У                    | н472У | 22.79                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:84**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 61  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 626 кв.м $\pm$ 5.03 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 5.03$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 575  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 51 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:84</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:85

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                                |
| 248  | –  | – | 629810.8<br>4  | 2564473.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| 249  | –  | – | 629804.5<br>2  | 2564473.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н477У                                      | –  | – | 629793.0<br>7  | 2564473.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н478У                                      | –  | – | 629787.5<br>0  | 2564488.<br>15 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н475У | – | – | 629790.7<br>0 | 2564515.<br>64 | 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 | – |
| н476У | – | – | 629814.9<br>9 | 2564511.<br>56 | 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 | – |
| н479У | – | – | 629813.5<br>4 | 2564497.<br>99 | 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 | – |
| н246У | – | – | 629812.9<br>9 | 2564485.<br>64 | 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 | – |
| 247   | – | – | 629811.1<br>5 | 2564485.<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 | – |
| 248   | – | – | 629810.8      | 2564473.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|  |  |  |   |    |  |        |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|
|  |  |  | 4 | 48 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:85**

| 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   |
| 248                      | 249   | 6.33                             | –                                 | согласовано   |
| 249                      | н477У | 11.45                            | –                                 | согласовано   |
| н477У                    | н478У | 15.95                            | –                                 | согласовано   |
| н478У                    | н475У | 27.68                            | –                                 | согласовано   |
| н475У                    | н476У | 24.63                            | –                                 | согласовано   |
| н476У                    | н479У | 13.65                            | –                                 | согласовано   |
| н479У                    | н246У | 12.36                            | –                                 | согласовано   |
| н246У                    | 247   | 1.84                             | –                                 | согласовано   |
| 247                      | 248   | 12.09                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:85**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                     |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н |
| 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  | территория снт Вайново,                                     |

|   | земельного участка   | земельный участок 62   |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 950 кв.м $\pm$ 6.46 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{950} * \sqrt{(1 + 1.55^2) / (2 * 1.55)} = 6.46$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 869  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 81 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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                                 | 29:16:101801:157   |
| 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>29:16:101801:85</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:86

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                                |
| н480У                                      | –  | – | 629855.7<br>3  | 2564689.<br>07 | 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  | –                                |
| н481У                                      | –  | – | 629892.5<br>4  | 2564678.<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  | –                                |
| н482У                                      | –  | – | 629902.4<br>5  | 2564676.<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  | –                                |
| н483У                                      | –  | – | 629910.3<br>0  | 2564698.<br>86 | 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                                |   |
| н484У | – | – | 629903.6<br>9 | 2564701.<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 | – |
| н485У | – | – | 629879.9<br>6 | 2564707.<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 | – |
| н486У | – | – | 629870.0<br>9 | 2564708.<br>99 | 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 | – |
| н480У | – | – | 629855.7<br>3 | 2564689.<br>07 | 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 29:16:101801:86**

| 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   |

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н480У | н481У | 38.38 | – | согласовано |
| н481У | н482У | 10.04 | – | согласовано |
| н482У | н483У | 23.60 | – | согласовано |
| н483У | н484У | 7.00  | – | согласовано |
| н484У | н485У | 24.49 | – | согласовано |
| н485У | н486У | 10.03 | – | согласовано |
| н486У | н480У | 24.56 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:86**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 71   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1088 кв.м $\pm$ 7.04 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1088} * \sqrt{((1 + 1.68^2) / (2 * 1.68))} = 7.04$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 990   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 98 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   |  |                          |
| 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>29:16:101801:86</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:87

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                                |
| н487У                                      | –  | – | 629849.7<br>8  | 2564671.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н488У                                      | –  | – | 629864.0<br>2  | 2564668.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н489У                                      | –  | – | 629873.1<br>0  | 2564664.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н490У                                      | –  | – | 629896.7<br>8  | 2564658.<br>97 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н491У | – | – | 629900.4<br>9 | 2564661.<br>20 | 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 | – |
| н492У | – | – | 629904.7<br>3 | 2564676.<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 | – |
| н482У | – | – | 629902.4<br>5 | 2564676.<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 | – |
| н481У | – | – | 629892.5<br>4 | 2564678.<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 | – |
| н480У | – | – | 629855.7<br>3 | 2564689.<br>07 | 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 | – |
| н487У | – | – | 629849.7      | 2564671.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|  |  |  |   |    |  |        |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|
|  |  |  | 8 | 89 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:87**

| 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   |
| н487У                    | н488У | 14.65                            | –                                 | согласовано   |
| н488У                    | н489У | 9.90                             | –                                 | согласовано   |
| н489У                    | н490У | 24.32                            | –                                 | согласовано   |
| н490У                    | н491У | 4.33                             | –                                 | согласовано   |
| н491У                    | н492У | 15.62                            | –                                 | согласовано   |
| н492У                    | н482У | 2.31                             | –                                 | согласовано   |
| н482У                    | н481У | 10.04                            | –                                 | согласовано   |
| н481У                    | н480У | 38.38                            | –                                 | согласовано   |
| н480У                    | н487У | 18.18                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:87**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                     |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н |
| 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  | территория снт Вайново,                                     |

|   | земельного участка   | земельный участок 72   |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 920 кв.м $\pm$ 6.61 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{920} * \sqrt{(1 + 1.83^2) / (2 * 1.83)} = 6.61$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 837  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 83 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:87</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:89

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                                |
| н493У                                      | –  | – | 629895.7<br>2  | 2564601.<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  | –                                |
| н494У                                      | –  | – | 629897.5<br>6  | 2564621.<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  | –                                |
| 74   | –  | – | 629838.5<br>9  | 2564634.<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  | –                                |
| н495У                                      | –  | – | 629835.8<br>0  | 2564616.<br>16 | 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                                |   |
| н496У | – | – | 629865.4<br>1 | 2564609.<br>44 | 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 | – |
| н497У | – | – | 629887.3<br>5 | 2564604.<br>41 | 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 | – |
| н493У | – | – | 629895.7<br>2 | 2564601.<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 29:16:101801:89**

| 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   |
| н493У                    | н494У | 19.66                            | –                                 | согласовано   |
| н494У                    | 74    | 60.45                            | –                                 | согласовано   |
| 74                       | н495У | 18.62                            | –                                 | согласовано   |
| н495У                    | н496У | 30.36                            | –                                 | согласовано   |
| н496У                    | н497У | 22.51                            | –                                 | согласовано   |

| н497У   | н493У  | 8.80  | – | согласовано |
|---|--|---|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:89</b> |  |   |   |             |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |             |
| 1   | 2  | 3   |   |             |
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |   |             |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |   |             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |   |             |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1140 кв.м $\pm$ 7.41 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1140} * \sqrt{((1 + 1.88^2) / (2 * 1.88))} = 7.41$ |   |             |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1053  |   |             |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 87 кв.м   |   |             |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |   |             |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |   |             |
| 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:</b><br><u>29:16:101801:89</u> |               |   |
| 1.   | –             |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:90

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                                |
| н498У                                      | –  | – | 629876.3<br>0  | 2564584.<br>78 | 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  | –                                |
| н499У                                      | –  | – | 629832.5<br>9  | 2564594.<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  | –                                |
| н495У                                      | –  | – | 629835.8<br>0  | 2564616.<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  | –                                |
| н496У                                      | –  | – | 629865.4<br>1  | 2564609.<br>44 | 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                                |   |
| н498У | – | – | 629876.3<br>0 | 2564584.<br>78 | 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 29:16:101801:90**

| 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   |
| н498У                    | н499У | 44.73                            | –                                 | согласовано   |
| н499У                    | н495У | 22.09                            | –                                 | согласовано   |
| н495У                    | н496У | 30.36                            | –                                 | согласовано   |
| н496У                    | н498У | 26.96                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:90**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 76                   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 822 кв.м $\pm$ 5.89 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{822} * \sqrt{((1 + 1.39^2) / (2 * 1.39))} = 5.89$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 814  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 8 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:90</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:91

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                                |
| н500У                                      | –  | – | 629855.7<br>0  | 2564540.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н501У                                      | –  | – | 629876.7<br>0  | 2564537.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н502У                                      | –  | – | 629865.6<br>2  | 2564468.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н503У                                      | –  | – | 629844.7<br>6  | 2564471.<br>55 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |



|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н504У | – | – | 629848.2<br>1 | 2564505.<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 | – |
| н500У | – | – | 629855.7<br>0 | 2564540.<br>41 | 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 29:16:101801:91**

| 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   |
| н500У                    | н501У | 21.15                            | –                                 | согласовано   |
| н501У                    | н502У | 70.13                            | –                                 | согласовано   |
| н502У                    | н503У | 21.06                            | –                                 | согласовано   |
| н503У                    | н504У | 33.85                            | –                                 | согласовано   |
| н504У                    | н500У | 35.98                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:91**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 79/1   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1541 кв.м $\pm$ 9.11 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1541} * \sqrt{((1 + 2.25^2) / (2 * 2.25))} = 9.11$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1470  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 71 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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>29:16:101801:91</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:92

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                                |
| н505У                                      | –  | – | 629880.8<br>7  | 2564729.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н506У                                      | –  | – | 629919.3<br>2  | 2564719.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н507У                                      | –  | – | 629923.7<br>4  | 2564737.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| 103  | –  | – | 629906.8<br>9  | 2564741.<br>71 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 102   | – | – | 629885.3<br>8 | 2564747.<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 | – |
| н505У | – | – | 629880.8<br>7 | 2564729.<br>56 | 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 29:16:101801:92**

| 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   |
| н505У                    | н506У | 39.65                            | –                                 | согласовано   |
| н506У                    | н507У | 18.09                            | –                                 | согласовано   |
| н507У                    | 103   | 17.39                            | –                                 | согласовано   |
| 103                      | 102   | 22.24                            | –                                 | согласовано   |
| 102                      | н505У | 18.37                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:92**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 69  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 721 кв.м $\pm$ 5.63 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{721} * \sqrt{((1 + 1.56^2) / (2 * 1.56))} = 5.63$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 684  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 37 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:92</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:94

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                                |
| н508У                                      | –  | – | 629826.9<br>1  | 2564532.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н292У                                      | –  | – | 629829.1<br>5  | 2564552.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н304У                                      | –  | – | 629829.7<br>0  | 2564556.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н303У                                      | –  | – | 629828.4<br>3  | 2564556.<br>71 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н509У | – | – | 629795.5<br>2 | 2564563.<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 | – |
| н473У | – | – | 629791.1<br>8 | 2564538.<br>20 | 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 | – |
| н472У | – | – | 629818.4<br>3 | 2564534.<br>09 | 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 | – |
| н508У | – | – | 629826.9<br>1 | 2564532.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:94**

| 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   |

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н508У | н292У | 19.58 | – | согласовано |
| н292У | н304У | 4.40  | – | согласовано |
| н304У | н303У | 1.28  | – | согласовано |
| н303У | н509У | 33.63 | – | согласовано |
| н509У | н473У | 25.80 | – | согласовано |
| н473У | н472У | 27.56 | – | согласовано |
| н472У | н508У | 8.58  | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:94**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 60  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 880 кв.м $\pm$ 6.01 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 6.01$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 800  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 80 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |



|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   |  |                          |
| 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>29:16:101801:94</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:118

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                                |
| 112  | –  | – | 629747.9<br>4  | 2564848.<br>18 | 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  | –  | – | 629730.2<br>5  | 2564849.<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  | –                                |
| н510У                                      | –  | – | 629699.3<br>9  | 2564851.<br>33 | 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  | –                                |
| н511У                                      | –  | – | 629695.5<br>4  | 2564851.<br>60 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н512У | – | – | 629692.3<br>1 | 2564870.<br>89 | 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 | – |
| н513У | – | – | 629704.2<br>8 | 2564877.<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 | – |
| н514У | – | – | 629706.6<br>7 | 2564878.<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 | – |
| 111   | – | – | 629749.9<br>7 | 2564879.<br>32 | 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   | – | – | 629747.9<br>4 | 2564848.<br>18 | 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 29:16:101801:118**

| 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   |
| 112                      | 113   | 17.72                            | –                                 | согласовано   |
| 113                      | н510У | 30.93                            | –                                 | согласовано   |
| н510У                    | н511У | 3.86                             | –                                 | согласовано   |
| н511У                    | н512У | 19.56                            | –                                 | согласовано   |
| н512У                    | н513У | 13.77                            | –                                 | согласовано   |
| н513У                    | н514У | 2.58                             | –                                 | согласовано   |
| н514У                    | 111   | 43.30                            | –                                 | согласовано   |
| 111                      | 112   | 31.21                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:118**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 11   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1559 кв.м $\pm$ 8.63 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1559} * \sqrt{((1 + 1.85^2) / (2 * 1.85))} = 8.63$ |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1456                     |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 103 кв.м                 |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 400<br>2000              |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства          |
| 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>29:16:101801:118</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:120

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                                |
| 62   | 629829.68  | 2564827.31 | 629829.68  | 2564827.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 63   | 629825.14  | 2564828.60 | 629825.14  | 2564828.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 64   | 629812.45  | 2564831.71 | 629812.45  | 2564831.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 65   | 629794.47  | 2564834.68 | 629794.47  | 2564834.68 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |   |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 66 | 629790.68 | 2564786.2<br>3 | 629790.6<br>8 | 2564786.<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 | – |
| 67 | 629821.79 | 2564772.2<br>1 | 629821.7<br>9 | 2564772.<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 | – |
| 68 | 629828.56 | 2564811.5<br>3 | 629828.5<br>6 | 2564811.<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 | – |
| 62 | 629829.68 | 2564827.3<br>1 | 629829.6<br>8 | 2564827.<br>31 | 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 29:16:101801:120**

| 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   |

|    |    |       |   |             |
|----|----|-------|---|-------------|
| 62 | 63 | 4.72  | – | согласовано |
| 63 | 64 | 13.07 | – | согласовано |
| 64 | 65 | 18.22 | – | согласовано |
| 65 | 66 | 48.60 | – | согласовано |
| 66 | 67 | 34.12 | – | согласовано |
| 67 | 68 | 39.90 | – | согласовано |
| 68 | 62 | 15.82 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:120**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п  |
| 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 39А   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1826 кв.м $\pm$ 9.01 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1826} * \sqrt{((1 + 1.60^2) / (2 * 1.60))} = 9.01$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1826  |
| 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  | Для ведения личного подсобного  |



|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  |  | хозяйства                |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:16:101801:168         |
| 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>29:16:101801:120</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:125

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                                |
| 69   | 629728.13  | 2564680.2<br>1 | 629727.9<br>8  | 2564680.<br>42 | 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  | —                                |
| 70   | 629730.33  | 2564707.1<br>3 | 629730.3<br>3  | 2564707.<br>13 | 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  | —                                |
| 71   | 629697.55  | 2564706.2<br>3 | 629697.5<br>5  | 2564706.<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  | —                                |
| 72   | 629697.86  | 2564679.2<br>8 | 629698.1<br>2  | 2564680.<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                                |   |
| 73 | 629727.66 | 2564680.1<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 | – |
| 69 | 629728.13 | 2564680.2<br>1 | 629727.9<br>8 | 2564680.<br>42 | 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 29:16:101801:125**

| 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   |
| 69                       | 70    | 26.81                            | –                                 | согласовано   |
| 70                       | 71    | 32.79                            | –                                 | согласовано   |
| 71                       | 72    | 25.92                            | –                                 | согласовано   |
| 72                       | 69    | 29.86                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:125**

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| 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  | территория снт Вайново, земельный участок 15А  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 824 кв.м $\pm$ 5.80 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 5.80$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 848  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 24 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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                                 | 29:16:101801:354   |
| 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>29:16:101801:125</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:127

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                                |
| 74   | 629838.59  | 2564634.57 | 629838.59  | 2564634.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 75   | 629838.48  | 2564635.89 | 629838.48  | 2564635.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н76У                                       | —  | —          | 629840.73  | 2564651.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н77У                                       | —  | —          | 629842.29  | 2564651.30 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|      |           |                |               |                |   |                                       |   |
|------|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|      |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н78У | –         | –              | 629843.1<br>0 | 2564657.<br>82 | 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 | – |
| 79   | 629842.20 | 2564661.9<br>2 | 629841.1<br>4 | 2564661.<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 | – |
| 80   | 629811.00 | 2564667.1<br>7 | 629811.0<br>0 | 2564667.<br>17 | 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   | 629806.71 | 2564638.2<br>3 | 629806.2<br>8 | 2564637.<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 | – |
| н82У | –         | –              | 629829.3<br>6 | 2564634.<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 | – |
| 83   | 629831.03 | 2564634.3      | 629831.2      | 2564634.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           | 9          | 7         | 11         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 84 | 629831.92 | 2564635.72 | 629831.92 | 2564635.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 74 | 629838.59 | 2564634.57 | 629838.59 | 2564634.57 | 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 29:16:101801:127**

| 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   |
| 74                       | 75    | 1.32                             | –                                 | согласовано   |
| 75                       | н76У  | 15.90                            | –                                 | согласовано   |
| н76У                     | н77У  | 1.59                             | –                                 | согласовано   |
| н77У                     | н78У  | 6.57                             | –                                 | согласовано   |
| н78У                     | 79    | 4.47                             | –                                 | согласовано   |
| 79                       | 80    | 30.61                            | –                                 | согласовано   |
| 80                       | 81    | 29.59                            | –                                 | согласовано   |
| 81                       | н82У  | 23.39                            | –                                 | согласовано   |
| н82У                     | 83    | 1.91                             | –                                 | согласовано   |

|    |    |      |   |             |
|----|----|------|---|-------------|
| 83 | 84 | 1.74 | – | согласовано |
| 84 | 74 | 6.77 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:127**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 57  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 936 кв.м $\pm$ 6.13 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{936} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 6.13$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 913  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 23 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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                                 | 29:16:101801:364   |



|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| 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>29:16:101801:127</u></b> |   |                          |
| 1.   | –   |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:129

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                                |
| 85   | 629927.85  | 2564531.4<br>4 | 629928.5<br>3  | 2564531.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 86   | 629921.14  | 2564536.4<br>6 | 629921.5<br>4  | 2564536.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 87   | 629922.89  | 2564538.8<br>9 | 629923.1<br>0  | 2564538.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 88   | 629924.42  | 2564540.7<br>9 | 629925.3<br>4  | 2564540.<br>97 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 89 | 629918.21 | 2564545.6<br>9 | 629918.6<br>2 | 2564545.<br>56 | 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 | – |
| 90 | 629889.38 | 2564565.9<br>9 | 629889.3<br>8 | 2564565.<br>99 | 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 | – |
| 91 | 629877.49 | 2564550.0<br>0 | 629877.4<br>9 | 2564550.<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 | – |
| 92 | 629911.56 | 2564524.5<br>9 | 629911.5<br>2 | 2564523.<br>90 | 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 | 629912.99 | 2564525.9<br>9 | 629912.8<br>6 | 2564525.<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 | – |
| 94 | 629919.85 | 2564520.9      | 629919.6      | 2564520.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           | 0          | 3         | 09         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 95 | 629924.63 | 2564526.62 | 629924.73 | 2564525.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 96 | 629926.43 | 2564529.33 | 629927.53 | 2564529.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 85 | 629927.85 | 2564531.44 | 629928.53 | 2564531.01 | 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 29:16:101801:129**

| 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   |
| 85                       | 86    | 8.75                             | –                                 | согласовано   |
| 86                       | 87    | 2.54                             | –                                 | согласовано   |
| 87                       | 88    | 3.50                             | –                                 | согласовано   |
| 88                       | 89    | 8.14                             | –                                 | согласовано   |
| 89                       | 90    | 35.67                            | –                                 | согласовано   |

|    |    |       |   |             |
|----|----|-------|---|-------------|
| 90 | 91 | 19.93 | – | согласовано |
| 91 | 92 | 42.89 | – | согласовано |
| 92 | 93 | 2.10  | – | согласовано |
| 93 | 94 | 8.68  | – | согласовано |
| 94 | 95 | 7.61  | – | согласовано |
| 95 | 96 | 4.47  | – | согласовано |
| 96 | 85 | 2.05  | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:129**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 78/1   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1031 кв.м $\pm$ 6.44 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1031} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 6.44$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 995   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 36 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный  | 400<br>2000   |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  |                          |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства          |
| 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>29:16:101801:129</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:131

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                                |
| 97   | 629914.59  | 2564768.4<br>4 | 629914.1<br>6  | 2564739.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н98У                                       | —  | —              | 629921.5<br>7  | 2564766.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н99У                                       | —  | —              | 629914.5<br>9  | 2564768.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 100  | 629869.76  | 2564779.5<br>0 | 629878.5<br>3  | 2564777.<br>34 | 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                                |   |
| 101 | 629866.02 | 2564753.8<br>2 | 629873.5<br>3 | 2564750.<br>81 | 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 | – |
| 102 | 629879.28 | 2564749.8<br>9 | 629885.3<br>8 | 2564747.<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 | – |
| 103 | 629906.89 | 2564741.7<br>1 | 629906.8<br>9 | 2564741.<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 | – |
| 97  | 629914.59 | 2564768.4<br>4 | 629914.1<br>6 | 2564739.<br>86 | 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 29:16:101801:131**

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



|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| 97   | н98У | 27.79 | – | согласовано |
| н98У | н99У | 7.21  | – | согласовано |
| н99У | 100  | 37.14 | – | согласовано |
| 100  | 101  | 27.00 | – | согласовано |
| 101  | 102  | 12.34 | – | согласовано |
| 102  | 103  | 22.24 | – | согласовано |
| 103  | 97   | 7.50  | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:131**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 68   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1189 кв.м $\pm$ 7.00 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1189} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 7.00$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1189  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  |  |                          |
| 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>29:16:101801:131</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:132

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                                |
| 36   | 629784.06  | 2564806.96 | 629784.06  | 2564806.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 37   | 629729.87  | 2564809.82 | 629729.86  | 2564808.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 104  | 629730.20  | 2564843.29 | 629730.20  | 2564843.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 105  | 629786.23  | 2564840.64 | 629786.23  | 2564840.64 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 106 | 629785.79 | 2564828.6<br>1 | 629785.7<br>9 | 2564828.<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 | – |
| 36  | 629784.06 | 2564806.9<br>6 | 629784.0<br>6 | 2564806.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:132**

| 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   |
| 36                       | 37    | 54.23                            | –                                 | согласовано   |
| 37                       | 104   | 34.39                            | –                                 | согласовано   |
| 104                      | 105   | 56.09                            | –                                 | согласовано   |
| 105                      | 106   | 12.04                            | –                                 | согласовано   |
| 106                      | 36    | 21.72                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:132**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 22   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1884 кв.м $\pm$ 9.10 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1884} * \sqrt{((1 + 1.55^2) / (2 * 1.55))} = 9.10$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1859  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 25 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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<br>земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:101801:132</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:133

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  | 629730.20  | 2564843.29 | 629730.20  | 2564843.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 105  | 629786.23  | 2564840.64 | 629786.23  | 2564840.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 107  | 629787.02  | 2564859.84 | 629787.02  | 2564859.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 108  | 629787.90  | 2564861.62 | 629787.90  | 2564861.62 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 109 | 629787.86 | 2564886.6<br>7 | 629787.8<br>6 | 2564886.<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 | — |
| 110 | 629749.76 | 2564887.4<br>4 | 629749.7<br>6 | 2564887.<br>44 | 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 | 629749.97 | 2564879.3<br>2 | 629749.9<br>7 | 2564879.<br>32 | 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 | 629747.94 | 2564848.1<br>8 | 629747.9<br>4 | 2564848.<br>18 | 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 | 629730.25 | 2564849.2<br>1 | 629730.2<br>5 | 2564849.<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 | — |
| 104 | 629730.20 | 2564843.2      | 629730.2      | 2564843.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | — |

|  |  |   |   |    |  |        |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|
|  |  | 9 | 0 | 29 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:133**

| 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   | 56.09                            | –                                 | согласовано   |
| 105                      | 107   | 19.22                            | –                                 | согласовано   |
| 107                      | 108   | 1.99                             | –                                 | согласовано   |
| 108                      | 109   | 25.05                            | –                                 | согласовано   |
| 109                      | 110   | 38.11                            | –                                 | согласовано   |
| 110                      | 111   | 8.12                             | –                                 | согласовано   |
| 111                      | 112   | 31.21                            | –                                 | согласовано   |
| 112                      | 113   | 17.72                            | –                                 | согласовано   |
| 113                      | 104   | 5.92                             | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:133**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                     |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н |
| 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  | территория снт Вайново,                                     |



|  | земельного участка   | земельный участок 21  |
|--|--|---|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1851 кв.м $\pm$ 8.70 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1851} * \sqrt{((1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 8.70$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1851  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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>29:16:101801:133</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:134

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                                |
| 114  | 629711.61  | 2564253.24 | 629711.61  | 2564253.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 115  | 629722.51  | 2564314.41 | 629722.51  | 2564314.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 116  | 629686.71  | 2564315.21 | 629686.71  | 2564315.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 117  | 629682.85  | 2564252.44 | 629682.85  | 2564252.44 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 114 | 629711.61 | 2564253.2<br>4 | 629711.6<br>1 | 2564253.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:134**

| 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   |
| 114                      | 115   | 62.13                            | –                                 | согласовано   |
| 115                      | 116   | 35.81                            | –                                 | согласовано   |
| 116                      | 117   | 62.89                            | –                                 | согласовано   |
| 117                      | 114   | 28.77                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:134**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 35А                  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2000 кв.м $\pm$ 9.41 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.58^2) / (2 * 1.58))} = 9.41$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2000  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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: 29:16:101801:134</b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:135

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                                |
| 120  | 629755.02  | 2564334.4<br>2 | 629749.7<br>2  | 2564336.<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  | —                                |
| 121  | 629779.70  | 2564355.4<br>0 | 629779.7<br>0  | 2564355.<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  | —                                |
| 122  | 629784.46  | 2564359.3<br>0 | 629784.4<br>6  | 2564359.<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  | —                                |
| 123  | 629793.94  | 2564367.7<br>4 | 629793.9<br>4  | 2564367.<br>74 | 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                                |   |
| 124 | 629802.73 | 2564397.6<br>1 | 629802.7<br>3 | 2564397.<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 | – |
| 125 | 629794.40 | 2564400.2<br>5 | 629794.4<br>0 | 2564400.<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 | – |
| 51  | 629792.50 | 2564400.8<br>5 | 629792.5<br>0 | 2564400.<br>85 | 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 | – |
| 50  | 629785.19 | 2564369.6<br>3 | 629785.1<br>9 | 2564369.<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 | – |
| 49  | 629752.36 | 2564354.4<br>6 | 629752.3<br>6 | 2564354.<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 | – |
| 126 | 629752.34 | 2564340.2      | 629747.3      | 2564352.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|     |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           | 5          | 7         | 71         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 120 | 629755.02 | 2564334.42 | 629749.72 | 2564336.04 | 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 29:16:101801:135**

| 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   |
| 120                      | 121   | 35.69                            | –                                 | согласовано   |
| 121                      | 122   | 6.15                             | –                                 | согласовано   |
| 122                      | 123   | 12.69                            | –                                 | согласовано   |
| 123                      | 124   | 31.14                            | –                                 | согласовано   |
| 124                      | 125   | 8.74                             | –                                 | согласовано   |
| 125                      | 51    | 1.99                             | –                                 | согласовано   |
| 51                       | 50    | 32.06                            | –                                 | согласовано   |
| 50                       | 49    | 36.17                            | –                                 | согласовано   |
| 49                       | 126   | 5.29                             | –                                 | согласовано   |
| 126                      | 120   | 16.83                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:135**

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1.   | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 66А   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 866 кв.м $\pm$ 5.92 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{866} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 5.92$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 866  |
| 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>  | 400<br>2000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:135</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:136

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                                |
| 127  | 629833.38  | 2564858.7<br>3 | 629833.3<br>8  | 2564858.<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  | —                                |
| 128  | 629837.39  | 2564882.0<br>7 | 629837.6<br>4  | 2564883.<br>34 | 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  | —                                |
| н129У                                      | —  | —              | 629805.5<br>0  | 2564890.<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  | 629800.49  | 2564889.4<br>5 | 629800.3<br>7  | 2564890.<br>97 | 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                                |   |
| 131 | 629795.73 | 2564864.8<br>4 | 629795.7<br>3 | 2564864.<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 | – |
| 127 | 629833.38 | 2564858.7<br>3 | 629833.3<br>8 | 2564858.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:136**

| 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   |
| 127                      | 128   | 24.98                            | –                                 | согласовано   |
| 128                      | н129У | 32.82                            | –                                 | согласовано   |
| н129У                    | 130   | 5.22                             | –                                 | согласовано   |
| 130                      | 131   | 26.54                            | –                                 | согласовано   |
| 131                      | 127   | 38.14                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:136**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 38  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 982 кв.м $\pm$ 6.38 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 6.38$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 923  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 59 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:136</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:137

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                                |
| 132  | 629729.25  | 2564320.2<br>1 | 629729.5<br>6  | 2564319.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 133  | 629733.67  | 2564349.0<br>7 | 629733.6<br>7  | 2564349.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 134  | 629734.14  | 2564354.8<br>3 | 629734.1<br>4  | 2564354.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 135  | 629693.29  | 2564358.9<br>5 | 629697.6<br>2  | 2564359.<br>30 | 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                                |   |
| 117 | 629692.64 | 2564348.6<br>6 | 629688.5<br>6 | 2564326.<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 | – |
| 136 | 629694.60 | 2564326.2<br>2 | –             | –              | 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 | – |
| 137 | 629703.47 | 2564325.9<br>5 | –             | –              | 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 | – |
| 138 | 629708.34 | 2564320.2<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 | – |
| 116 | 629713.25 | 2564317.5<br>7 | 629711.9<br>2 | 2564316.<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 | – |
| 115 | 629718.74 | 2564316.8      | 629722.6      | 2564314.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|     |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           | 4          | 1         | 95         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 139 | 629725.95 | 2564317.08 | 629725.86 | 2564316.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 132 | 629729.25 | 2564320.21 | 629729.56 | 2564319.69 | 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 29:16:101801:137**

| 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   |
| 132                      | 133   | 29.67                            | –                                 | согласовано   |
| 133                      | 134   | 5.78                             | –                                 | согласовано   |
| 134                      | 135   | 36.79                            | –                                 | согласовано   |
| 135                      | 117   | 33.70                            | –                                 | согласовано   |
| 117                      | 116   | 25.75                            | –                                 | согласовано   |
| 116                      | 115   | 10.74                            | –                                 | согласовано   |
| 115                      | 139   | 3.53                             | –                                 | согласовано   |
| 139                      | 132   | 4.99                             | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:137**

| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|--|--|---|
| 1  | 2  | 3   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 35   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1525 кв.м $\pm$ 7.81 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1525} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 7.81$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1393  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 132 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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                                 | 29:16:101801:353  |
| 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:</b> |  |   |

29:16:101801:137

1.

–



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:138

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                                |
| 140  | 629778.97  | 2564250.20 | 629778.97  | 2564250.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 141  | 629774.48  | 2564279.20 | 629774.48  | 2564279.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 142  | 629722.70  | 2564278.75 | 629722.70  | 2564278.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 143  | 629717.29  | 2564247.28 | 629717.29  | 2564247.28 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|       |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н144У | –         | –              | 629757.6<br>6 | 2564249.<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 | – |
| 140   | 629778.97 | 2564250.2<br>0 | 629778.9<br>7 | 2564250.<br>20 | 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 29:16:101801:138**

| 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   |
| 140                      | 141   | 29.35                            | –                                 | согласовано   |
| 141                      | 142   | 51.78                            | –                                 | согласовано   |
| 142                      | 143   | 31.93                            | –                                 | согласовано   |
| 143                      | н144У | 40.41                            | –                                 | согласовано   |
| н144У                    | 140   | 21.34                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:138**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 80/2   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1716 кв.м $\pm$ 9.17 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1716} * \sqrt{((1 + 1.93^2) / (2 * 1.93))} = 9.17$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1714  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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                                 | 29:16:101801:371  |
| 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>29:16:101801:138</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:139

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                                |
| 141  | 629774.48  | 2564279.20 | 629774.48  | 2564279.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 145  | 629768.00  | 2564321.87 | 629768.00  | 2564321.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 146  | 629740.67  | 2564315.63 | 629740.67  | 2564315.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 147  | 629730.65  | 2564307.82 | 629730.65  | 2564307.82 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |            |           |            | ых геодезических измерений (определений)                | )=0.10                                |   |
| 148 | 629726.76 | 2564302.40 | 629726.76 | 2564302.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 142 | 629722.70 | 2564278.75 | 629722.70 | 2564278.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 141 | 629774.48 | 2564279.20 | 629774.48 | 2564279.20 | 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 29:16:101801:139**

| 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   |
| 141                      | 145   | 43.16                            | –                                 | согласовано   |
| 145                      | 146   | 28.03                            | –                                 | согласовано   |
| 146                      | 147   | 12.70                            | –                                 | согласовано   |
| 147                      | 148   | 6.67                             | –                                 | согласовано   |
| 148                      | 142   | 24.00                            | –                                 | согласовано   |

| 142  | 141  | 51.78   | – | согласовано |
|--|--|---|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:139</b> |  |   |   |             |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |             |
| 1  | 2  | 3   |   |             |
| 1.   | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |   |             |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 80/3   |   |             |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1704 кв.м $\pm$ 8.32 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1704} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 8.32$ |   |             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1704  |   |             |
| 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>  | 400<br>2000   |   |             |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |   |             |
| 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                                 | 29:16:101801:356  |   |             |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),  | земли общего пользования  |   |             |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | посредством которых обеспечивается доступ |   |
| 10.  | Иные сведения                             | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><b><u>29:16:101801:139</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:140

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                                |
| 149  | 629942.77  | 2564276.54 | 629942.77  | 2564276.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 150  | 629955.17  | 2564338.85 | 629955.17  | 2564338.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 151  | 629900.60  | 2564319.71 | 629900.60  | 2564319.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 152  | 629928.54  | 2564271.24 | 629928.54  | 2564271.24 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |



|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 149 | 629942.77 | 2564276.5<br>4 | 629942.7<br>7 | 2564276.<br>54 | 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 29:16:101801:140**

| 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   |
| 149                      | 150   | 63.53                            | –                                 | согласовано   |
| 150                      | 151   | 57.83                            | –                                 | согласовано   |
| 151                      | 152   | 55.95                            | –                                 | согласовано   |
| 152                      | 149   | 15.18                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:140**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 91/1                 |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2000 кв.м $\pm$ 9.05 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 9.05$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2000  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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>29:16:101801:140</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:141

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                                |
| 150  | 629955.17  | 2564338.85 | 629955.17  | 2564338.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 153  | 629961.42  | 2564371.49 | 629961.42  | 2564371.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 154  | —  | —          | 629904.44  | 2564351.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 155  | 629885.51  | 2564345.31 | 629885.51  | 2564345.31 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 151 | 629900.60 | 2564319.7<br>1 | 629900.6<br>0 | 2564319.<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 | – |
| 150 | 629955.17 | 2564338.8<br>5 | 629955.1<br>7 | 2564338.<br>85 | 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 29:16:101801:141**

| 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   |
| 150                      | 153   | 33.18                            | –                                 | согласовано   |
| 153                      | 154   | 60.25                            | –                                 | согласовано   |
| 154                      | 155   | 20.03                            | –                                 | согласовано   |
| 155                      | 151   | 29.72                            | –                                 | согласовано   |
| 151                      | 150   | 57.83                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:141**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 90   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2000 кв.м $\pm$ 9.27 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 9.27$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2000  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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>29:16:101801:141</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:142

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                                |
| 156  | 629911.65  | 2564287.38 | 629911.65  | 2564287.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 157  | 629880.28  | 2564341.83 | 629880.28  | 2564341.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 158  | 629852.84  | 2564323.53 | 629852.84  | 2564323.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| n159У                                      | —  | —          | 629853.76  | 2564322.05 | Метод спутников   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|       |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н160У | –         | –              | 629880.2<br>8 | 2564279.<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 | – |
| 161   | 629886.21 | 2564270.1<br>7 | 629886.2<br>1 | 2564270.<br>17 | 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 | – |
| 156   | 629911.65 | 2564287.3<br>8 | 629911.6<br>5 | 2564287.<br>38 | 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 29:16:101801:142**

| 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   |
| 156                      | 157   | 62.84                            | –                                 | согласовано   |
| 157                      | 158   | 32.98                            | –                                 | согласовано   |
| 158                      | н159У | 1.74                             | –                                 | согласовано   |
| н159У                    | н160У | 50.04                            | –                                 | согласовано   |
| н160У                    | 161   | 11.16                            | –                                 | согласовано   |

| 161  | 156  | 30.71   | – | согласовано |
|--|--|---|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:142</b> |  |   |   |             |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |             |
| 1  | 2  | 3   |   |             |
| 1.   | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |   |             |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 92/1   |   |             |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2000 кв.м $\pm$ 9.03 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2001} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 9.03$ |   |             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2000  |   |             |
| 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>  | 400<br>2000   |   |             |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |   |             |
| 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),  | земли общего пользования  |   |             |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | посредством которых обеспечивается доступ |   |
| 10.  | Иные сведения                             | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><b><u>29:16:101801:142</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:144

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                                |
| 162  | 629876.30  | 2564827.97 | 629876.30  | 2564827.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| n163У                                      | —  | —          | 629881.30  | 2564858.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 164  | 629882.10  | 2564863.61 | 629882.10  | 2564863.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 165  | 629876.74  | 2564864.37 | 629876.74  | 2564864.37 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 166 | 629851.06 | 2564868.1<br>7 | 629851.0<br>6 | 2564868.<br>17 | 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 | — |
| 167 | 629843.59 | 2564869.5<br>8 | 629843.5<br>9 | 2564869.<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 | — |
| 60  | 629837.76 | 2564834.1<br>8 | 629837.7<br>6 | 2564834.<br>18 | 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 | — |
| 59  | 629855.92 | 2564831.2<br>0 | 629867.3<br>6 | 2564829.<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 | — |
| 162 | 629876.30 | 2564827.9<br>7 | 629876.3<br>0 | 2564827.<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 | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:144**

| 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   |
| 162                      | н163У | 31.11                            | –                                 | согласовано   |
| н163У                    | 164   | 4.99                             | –                                 | согласовано   |
| 164                      | 165   | 5.41                             | –                                 | согласовано   |
| 165                      | 166   | 25.96                            | –                                 | согласовано   |
| 166                      | 167   | 7.60                             | –                                 | согласовано   |
| 167                      | 60    | 35.88                            | –                                 | согласовано   |
| 60                       | 59    | 30.02                            | –                                 | согласовано   |
| 59                       | 162   | 9.02                             | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:144**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 49   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1404 кв.м $\pm$ 7.50 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1404} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 7.50$ |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1400                     |
| 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>                                      | 400<br>2000              |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства          |
| 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 | 29:16:101801:358         |
| 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>29:16:101801:144</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:145

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                                |
| 168  | 629810.99  | 2564235.18 | 629810.99  | 2564235.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| n169У                                      | —  | —          | 629802.32  | 2564269.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 170  | 629787.92  | 2564325.56 | 629787.92  | 2564325.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 171  | 629776.95  | 2564321.72 | 629776.95  | 2564321.72 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 172 | 629782.49 | 2564281.8<br>3 | 629782.4<br>9 | 2564281.<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 | – |
| 173 | 629786.89 | 2564282.5<br>5 | 629786.8<br>9 | 2564282.<br>55 | 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 | – |
| 174 | 629795.10 | 2564232.8<br>1 | 629795.1<br>0 | 2564232.<br>81 | 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 | – |
| 168 | 629810.99 | 2564235.1<br>8 | 629810.9<br>9 | 2564235.<br>18 | 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 29:16:101801:145**

| 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   |

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 168   | н169У | 35.09 | – | согласовано |
| н169У | 170   | 58.19 | – | согласовано |
| 170   | 171   | 11.62 | – | согласовано |
| 171   | 172   | 40.27 | – | согласовано |
| 172   | 173   | 4.46  | – | согласовано |
| 173   | 174   | 50.41 | – | согласовано |
| 174   | 168   | 16.07 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:145**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 81/1   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1272 кв.м $\pm$ 8.86 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1272} * \sqrt{((1 + 2.72^2) / (2 * 2.72))} = 8.86$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1271  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |



|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  |  |                          |
| 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>29:16:101801:145</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:181

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                                |
| 140  | 629788.25  | 2564250.88 | 629788.25  | 2564250.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 175  | 629784.85  | 2564279.57 | 629784.85  | 2564279.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 176  | 629774.48  | 2564279.20 | 629774.48  | 2564279.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 141  | 629778.97  | 2564250.20 | 629778.97  | 2564250.20 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |            |           |            |  |                                       |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |            |           |            | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 140 | 629788.25 | 2564250.88 | 629788.25 | 2564250.88 | 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 29:16:101801:181**

| 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   |
| 140                      | 175   | 28.89                            | –                                 | согласовано   |
| 175                      | 176   | 10.38                            | –                                 | согласовано   |
| 176                      | 141   | 29.35                            | –                                 | согласовано   |
| 141                      | 140   | 9.30                             | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:181**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 80/1                 |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 285 кв.м $\pm$ 3.85 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{285} * \sqrt{((1 + 2.13^2) / (2 * 2.13))} = 3.85$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 285  |
| 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>  | 400<br>2000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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: 29:16:101801:181</b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:182

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                                |
| 177  | 629915.10  | 2564809.1<br>4 | 629915.1<br>0  | 2564809.<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  | —                                |
| 178  | 629922.51  | 2564859.3<br>5 | 629922.5<br>1  | 2564859.<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  | —                                |
| 179  | 629885.20  | 2564863.1<br>6 | 629885.2<br>0  | 2564863.<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  | —                                |
| 164  | 629881.30  | 2564858.6<br>8 | 629881.3<br>0  | 2564858.<br>68 | 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                                |   |
| 162 | 629876.30 | 2564827.9<br>7 | 629876.3<br>0 | 2564827.<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 | — |
| 180 | 629874.56 | 2564816.7<br>6 | 629874.5<br>6 | 2564816.<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 | — |
| 177 | 629915.10 | 2564809.1<br>4 | 629915.1<br>0 | 2564809.<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 | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:182**

| 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   |
| 177                      | 178   | 50.75                            | —                                 | согласовано   |
| 178                      | 179   | 37.50                            | —                                 | согласовано   |
| 179                      | 164   | 5.94                             | —                                 | согласовано   |
| 164                      | 162   | 31.11                            | —                                 | согласовано   |
| 162                      | 180   | 11.34                            | —                                 | согласовано   |

| 180  | 177  | 41.25   | – | согласовано |
|--|--|---|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:182</b> |  |   |   |             |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |             |
| 1  | 2  | 3   |   |             |
| 1.   | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |   |             |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 52А  |   |             |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2000 кв.м $\pm$ 8.98 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 8.98$ |   |             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2000  |   |             |
| 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>  | 400<br>2000   |   |             |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |   |             |
| 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),  | земли общего пользования  |   |             |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | посредством которых обеспечивается доступ |   |
| 10.  | Иные сведения                             | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><b><u>29:16:101801:182</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:183

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                                |
| 181  | 629912.78  | 2564779.45 | 629912.78  | 2564779.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 182  | 629917.33  | 2564808.75 | 629917.33  | 2564808.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 177  | 629915.10  | 2564809.14 | 629915.10  | 2564809.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 180  | 629874.56  | 2564816.76 | 629874.56  | 2564816.76 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 162 | 629876.30 | 2564827.9<br>7 | 629876.3<br>0 | 2564827.<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 | — |
| 59  | 629867.36 | 2564829.1<br>5 | 629867.3<br>6 | 2564829.<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 | — |
| 58  | 629862.69 | 2564800.5<br>4 | 629862.6<br>9 | 2564800.<br>54 | 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 | — |
| 61  | 629833.13 | 2564805.2<br>7 | 629833.1<br>3 | 2564805.<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 | — |
| 183 | 629831.47 | 2564794.4<br>4 | 629831.4<br>7 | 2564794.<br>44 | 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 | — |
| 185 | 629869.39 | 2564787.5      | 629869.6      | 2564787.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | — |

|       |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |           | 6          | 5         | 60         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н186У | –         | –          | 629870.50 | 2564787.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 181   | 629912.78 | 2564779.45 | 629912.78 | 2564779.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:183**

| Система координат =                  |  |            |  |   | Зона № =                    |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |   | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5 | 6                           | 7  | 8                          |
| 648                                  | 629912.78  | 2564779.45 | –  | – | –                           | –  | –                          |
| 649                                  | 629917.33  | 2564808.7  | –  | – | –                           | –  | –                          |

|     |           |                |   |   |   |   |   |
|-----|-----------|----------------|---|---|---|---|---|
|     |           | 5              |   |   |   |   |   |
| 650 | 629915.10 | 2564809.1<br>4 | – | – | – | – | – |
| 651 | 629874.56 | 2564816.7<br>6 | – | – | – | – | – |
| 652 | 629876.30 | 2564827.9<br>7 | – | – | – | – | – |
| 653 | 629867.36 | 2564829.1<br>5 | – | – | – | – | – |
| 654 | 629862.69 | 2564800.5<br>4 | – | – | – | – | – |
| 655 | 629833.13 | 2564805.2<br>7 | – | – | – | – | – |
| 656 | 629831.47 | 2564794.4<br>4 | – | – | – | – | – |
| 657 | 629869.65 | 2564787.6<br>0 | – | – | – | – | – |
| 658 | 629870.50 | 2564787.3<br>5 | – | – | – | – | – |
| 648 | 629912.78 | 2564779.4<br>5 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:183**

| 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   |
| 181                      | 182   | 29.65                            | –                                 | согласовано   |
| 182                      | 177   | 2.26                             | –                                 | согласовано   |
| 177                      | 180   | 41.25                            | –                                 | согласовано   |
| 180                      | 162   | 11.34                            | –                                 | согласовано   |
| 162                      | 59    | 9.02                             | –                                 | согласовано   |
| 59                       | 58    | 28.99                            | –                                 | согласовано   |

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 58    | 61    | 29.94 | – | согласовано |
| 61    | 183   | 10.96 | – | согласовано |
| 183   | 185   | 38.79 | – | согласовано |
| 185   | н186У | 0.89  | – | согласовано |
| н186У | 181   | 43.01 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:183**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 52   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2000 кв.м $\pm$ 9.60 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1999} * \sqrt{((1 + 1.73^2) / (2 * 1.73))} = 9.60$<br>$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{0} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 0.00$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2000  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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>29:16:101801:183</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:184

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                                |
| 187  | 629824.50  | 2563674.25 | 629824.50  | 2563674.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 188  | 629823.30  | 2563681.94 | 629823.30  | 2563681.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 189  | 629811.90  | 2563684.16 | 629811.90  | 2563684.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 190  | 629780.58  | 2563692.86 | 629780.58  | 2563692.86 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 191 | 629743.98 | 2563682.0<br>0 | 629743.9<br>8 | 2563682.<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 | — |
| 192 | 629751.72 | 2563650.5<br>6 | 629751.7<br>2 | 2563650.<br>56 | 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 | — |
| 193 | 629762.52 | 2563653.8<br>0 | 629762.5<br>2 | 2563653.<br>80 | 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 | — |
| 194 | 629775.60 | 2563657.9<br>6 | 629775.6<br>0 | 2563657.<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 | — |
| 195 | 629780.84 | 2563659.7<br>5 | 629780.8<br>4 | 2563659.<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 | — |
| 196 | 629802.63 | 2563667.6      | 629802.6      | 2563667.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | — |



|       |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |           | 9          | 3         | 69         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н197У | –         | –          | 629811.80 | 2563670.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 187   | 629824.50 | 2563674.25 | 629824.50 | 2563674.25 | 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 29:16:101801:184**

| 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   |
| 187                      | 188   | 7.78                             | –                                 | согласовано   |
| 188                      | 189   | 11.61                            | –                                 | согласовано   |
| 189                      | 190   | 32.51                            | –                                 | согласовано   |
| 190                      | 191   | 38.18                            | –                                 | согласовано   |
| 191                      | 192   | 32.38                            | –                                 | согласовано   |
| 192                      | 193   | 11.28                            | –                                 | согласовано   |
| 193                      | 194   | 13.73                            | –                                 | согласовано   |
| 194                      | 195   | 5.54                             | –                                 | согласовано   |
| 195                      | 196   | 23.19                            | –                                 | согласовано   |

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 196   | н197У | 9.57  | – | согласовано |
| н197У | 187   | 13.26 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:184**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 91   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1956 кв.м $\pm$ 9.74 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1956} * \sqrt{((1 + 1.90^2) / (2 * 1.90))} = 9.74$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1956  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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                                 | 29:16:000000:4858   |

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| 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>29:16:101801:184</u></b> |   |                          |
| 1.   | –   |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:191

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                                |
| 198  | 629678.47  | 2564441.75 | 629678.47  | 2564441.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 199  | 629682.97  | 2564457.29 | 629682.97  | 2564457.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 200  | 629669.17  | 2564460.00 | 629669.17  | 2564460.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 201  | 629665.31  | 2564444.04 | 629665.31  | 2564444.04 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 198 | 629678.47 | 2564441.7<br>5 | 629678.4<br>7 | 2564441.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:191**

| 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   |
| 198                      | 199   | 16.18                            | –                                 | согласовано   |
| 199                      | 200   | 14.06                            | –                                 | согласовано   |
| 200                      | 201   | 16.42                            | –                                 | согласовано   |
| 201                      | 198   | 13.36                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:191**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 51А                  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 223 кв.м $\pm$ 2.99 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> | $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{223} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 2.99$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 223   |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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: 29:16:101801:191</b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:194

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                                |
| 202  | 629941.58  | 2563595.85 | 629941.58  | 2563595.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 203  | 629922.10  | 2563651.20 | 629922.10  | 2563651.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 204  | 629911.92  | 2563684.06 | 629911.92  | 2563684.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 205  | 629902.86  | 2563724.88 | 629902.86  | 2563724.88 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 206 | 629897.89 | 2563765.6<br>3 | 629897.8<br>9 | 2563765.<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 | — |
| 207 | 629896.17 | 2563792.1<br>9 | 629896.1<br>7 | 2563792.<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 | — |
| 208 | 629895.37 | 2563809.1<br>9 | 629895.3<br>7 | 2563809.<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 | — |
| 209 | 629912.49 | 2563817.6<br>4 | 629912.4<br>9 | 2563817.<br>64 | 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 | — |
| 210 | 629911.69 | 2563834.5<br>3 | 629911.6<br>9 | 2563834.<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 | — |
| 211 | 629914.05 | 2563860.9      | 629914.0      | 2563860.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | — |



|     |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           | 2          | 5         | 92         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 212 | 629916.65 | 2563879.25 | 629916.65 | 2563879.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 213 | 629924.71 | 2563924.96 | 629924.71 | 2563924.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 214 | 629937.27 | 2563984.65 | 629937.27 | 2563984.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 215 | 629947.98 | 2564036.52 | 629947.98 | 2564036.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 216 | 629959.68 | 2564092.69 | 629959.68 | 2564092.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |

|     |           |            |           |            |   |                                  |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| 217 | 630001.82 | 2564304.15 | 630001.82 | 2564304.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 218 | 630035.63 | 2564478.70 | 630035.63 | 2564478.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 219 | 630017.80 | 2564478.67 | 630017.80 | 2564478.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 220 | 630023.92 | 2564510.26 | 630023.92 | 2564510.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 221 | 630057.32 | 2564673.54 | 630057.32 | 2564673.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 222 | 630068.67 | 2564729.52 | 630068.67 | 2564729.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

|     |           |            |           |            |   |                                  |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|     |           |            |           |            | ий)   |                                  |   |
| 223 | 630052.69 | 2564738.80 | 630052.69 | 2564738.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 224 | 630040.17 | 2564677.03 | 630040.17 | 2564677.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 225 | 630006.76 | 2564513.68 | 630006.76 | 2564513.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 226 | 629967.48 | 2564310.90 | 629967.48 | 2564310.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 227 | 629925.38 | 2564099.67 | 629925.38 | 2564099.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| 228 | 629913.70 | 2564043.62 | 629913.70 | 2564043.62 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |   |
| 229 | 629903.01 | 2563991.7<br>9 | 629903.0<br>1 | 2563991.<br>79 | 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 | — |
| 230 | 629890.35 | 2563931.6<br>0 | 629890.3<br>5 | 2563931.<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 | — |
| 231 | 629882.09 | 2563884.7<br>5 | 629882.0<br>9 | 2563884.<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 | — |
| 232 | 629879.27 | 2563864.9<br>4 | 629879.2<br>7 | 2563864.<br>94 | 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 | — |
| 233 | 629876.61 | 2563835.2<br>7 | 629876.6<br>1 | 2563835.<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 | — |
| 234 | 629878.70 | 2563791.2<br>1 | 629878.7<br>0 | 2563791.<br>21 | 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)  |                                       |   |
| 235 | 629880.46 | 2563764.0<br>0 | 629880.4<br>6 | 2563764.<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 | — |
| 236 | 629877.47 | 2563763.7<br>3 | 629877.4<br>7 | 2563763.<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 | — |
| 237 | 629882.63 | 2563721.4<br>1 | 629882.6<br>3 | 2563721.<br>41 | 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 | — |
| 238 | 629892.09 | 2563678.8<br>0 | 629892.0<br>9 | 2563678.<br>80 | 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 | — |
| 239 | 629902.63 | 2563644.7<br>6 | 629902.6<br>3 | 2563644.<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 | — |
| 240 | 629921.15 | 2563592.1<br>5 | 629921.1<br>5 | 2563592.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |

|     |           |            |           |            |  |  |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
|     |           |            |           |            | ких измерений (определенный)                             |  |   |
| 202 | 629941.58 | 2563595.85 | 629941.58 | 2563595.85 | 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 29:16:101801:194**

| 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   |
| 202                      | 203   | 58.68                            | —                                 | согласовано   |
| 203                      | 204   | 34.40                            | —                                 | согласовано   |
| 204                      | 205   | 41.81                            | —                                 | согласовано   |
| 205                      | 206   | 41.05                            | —                                 | согласовано   |
| 206                      | 207   | 26.62                            | —                                 | согласовано   |
| 207                      | 208   | 17.02                            | —                                 | согласовано   |
| 208                      | 209   | 19.09                            | —                                 | согласовано   |
| 209                      | 210   | 16.91                            | —                                 | согласовано   |
| 210                      | 211   | 26.50                            | —                                 | согласовано   |
| 211                      | 212   | 18.51                            | —                                 | согласовано   |
| 212                      | 213   | 46.42                            | —                                 | согласовано   |
| 213                      | 214   | 61.00                            | —                                 | согласовано   |
| 214                      | 215   | 52.96                            | —                                 | согласовано   |
| 215                      | 216   | 57.38                            | —                                 | согласовано   |
| 216                      | 217   | 215.62                           | —                                 | согласовано   |
| 217                      | 218   | 177.79                           | —                                 | согласовано   |

|     |     |        |   |             |
|-----|-----|--------|---|-------------|
|     |     |        |   |             |
| 218 | 219 | 17.83  | – | согласовано |
| 219 | 220 | 32.18  | – | согласовано |
| 220 | 221 | 166.66 | – | согласовано |
| 221 | 222 | 57.12  | – | согласовано |
| 222 | 223 | 18.48  | – | согласовано |
| 223 | 224 | 63.03  | – | согласовано |
| 224 | 225 | 166.73 | – | согласовано |
| 225 | 226 | 206.55 | – | согласовано |
| 226 | 227 | 215.38 | – | согласовано |
| 227 | 228 | 57.25  | – | согласовано |
| 228 | 229 | 52.92  | – | согласовано |
| 229 | 230 | 61.51  | – | согласовано |
| 230 | 231 | 47.57  | – | согласовано |
| 231 | 232 | 20.01  | – | согласовано |
| 232 | 233 | 29.79  | – | согласовано |
| 233 | 234 | 44.11  | – | согласовано |
| 234 | 235 | 27.27  | – | согласовано |
| 235 | 236 | 3.00   | – | согласовано |
| 236 | 237 | 42.63  | – | согласовано |
| 237 | 238 | 43.65  | – | согласовано |
| 238 | 239 | 35.63  | – | согласовано |
| 239 | 240 | 55.77  | – | согласовано |
| 240 | 202 | 20.76  | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:194**

| <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   | –   |
| 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>  | 32741 кв.м $\pm$ 63.40 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{32741} * \sqrt{((1 + 5.97^2) / (2 * 5.97))} = 63.40$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 32741   |
| 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>  | –   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для эксплуатации и содержания автомобильной дороги "Архангельск-Белогорский-Пинега-Кимжа-Мезень"                                      |
| 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>29:16:101801:194</u></b> |  |   |
| 1.   | –  | –   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:195

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                                |
| 155  | 629882.44  | 2564347.9<br>7 | 629885.5<br>1  | 2564345.<br>31 | 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  | —                                |
| 154  | 629899.76  | 2564357.9<br>8 | 629904.4<br>4  | 2564351.<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  | —                                |
| 241  | 629884.74  | 2564383.9<br>5 | 629890.8<br>6  | 2564378.<br>78 | 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  | —                                |
| 242  | 629867.42  | 2564373.9<br>4 | 629871.8<br>4  | 2564372.<br>18 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 155 | 629882.44 | 2564347.9<br>7 | 629885.5<br>1 | 2564345.<br>31 | 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 29:16:101801:195**

| 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   |
| 155                      | 154   | 20.03                            | –                                 | согласовано   |
| 154                      | 241   | 30.14                            | –                                 | согласовано   |
| 241                      | 242   | 20.13                            | –                                 | согласовано   |
| 242                      | 155   | 30.15                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:195**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 87                   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 600 кв.м $\pm$ 4.90 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 4.90$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600  |
| 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>  | 400<br>2000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства  |
| 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>29:16:101801:195</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:196

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                                |
| 243  | 629834.10  | 2564441.10 | 629834.10  | 2564441.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 244  | 629837.97  | 2564466.15 | 629837.97  | 2564466.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 245  | 629838.41  | 2564485.90 | 629838.41  | 2564485.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н246У                                      | —  | —          | 629812.99  | 2564485.64 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 247 | 629811.15 | 2564485.5<br>7 | 629811.1<br>5 | 2564485.<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 | — |
| 248 | 629810.72 | 2564473.8<br>8 | 629810.8<br>4 | 2564473.<br>48 | 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 | — |
| 249 | 629804.69 | 2564473.6<br>2 | 629804.5<br>2 | 2564473.<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 | — |
| 250 | 629804.20 | 2564459.7<br>4 | 629804.2<br>0 | 2564459.<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 | — |
| 243 | 629834.10 | 2564441.1<br>0 | 629834.1<br>0 | 2564441.<br>10 | 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 29:16:101801:196**

| 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   |
| 243                      | 244   | 25.35                            | –                                 | согласовано   |
| 244                      | 245   | 19.75                            | –                                 | согласовано   |
| 245                      | н246У | 25.42                            | –                                 | согласовано   |
| н246У                    | 247   | 1.84                             | –                                 | согласовано   |
| 247                      | 248   | 12.09                            | –                                 | согласовано   |
| 248                      | 249   | 6.33                             | –                                 | согласовано   |
| 249                      | 250   | 13.42                            | –                                 | согласовано   |
| 250                      | 243   | 35.23                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:196**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 82А  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1099 кв.м $\pm$ 6.75 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 1.31^2) / (2 * 1.31))} = 6.75$ |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1100                     |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м                   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 400<br>2000              |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | для садоводства          |
| 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>29:16:101801:196</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:206

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                                |
| 251  | 629745.36  | 2564740.4<br>1 | 629745.3<br>6  | 2564740.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н252У                                      | —  | —              | 629744.4<br>7  | 2564747.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 253  | 629740.67  | 2564776.7<br>4 | 629740.6<br>7  | 2564776.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н40У                                       | —  | —              | 629740.6<br>4  | 2564777.<br>05 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |



|       |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 39    | 629729.02 | 2564779.3<br>8 | 629729.3<br>1 | 2564779.<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 | – |
| 254   | 629729.62 | 2564770.3<br>2 | 629729.6<br>6 | 2564770.<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 | – |
| н255У | –         | –              | 629726.8<br>3 | 2564770.<br>13 | 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 | – |
| н256У | –         | –              | 629719.7<br>9 | 2564769.<br>80 | 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 | – |
| 257   | 629696.06 | 2564768.9<br>8 | 629696.5<br>0 | 2564768.<br>69 | 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 | – |
| 258   | 629696.84 | 2564739.1      | 629696.8      | 2564739.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |           | 8          | 4         | 18         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н259У | –         | –          | 629732.80 | 2564740.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 251   | 629745.36 | 2564740.41 | 629745.36 | 2564740.41 | 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 29:16:101801:206**

| 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   |
| 251                      | н252У | 7.07                             | –                                 | согласовано   |
| н252У                    | 253   | 29.57                            | –                                 | согласовано   |
| 253                      | н40У  | 0.31                             | –                                 | согласовано   |
| н40У                     | 39    | 11.70                            | –                                 | согласовано   |
| 39                       | 254   | 9.37                             | –                                 | согласовано   |
| 254                      | н255У | 2.87                             | –                                 | согласовано   |
| н255У                    | н256У | 7.05                             | –                                 | согласовано   |
| н256У                    | 257   | 23.32                            | –                                 | согласовано   |
| 257                      | 258   | 29.51                            | –                                 | согласовано   |

|       |       |       |   |             |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 258   | н259У | 35.97 | – | согласовано |
| н259У | 251   | 12.56 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:206**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н   |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 14   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1496 кв.м $\pm$ 7.80 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1496} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 7.80$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1504  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 8 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 400<br>2000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства   |
| 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>29:16:101801:206</u></b> |   |                          |
| 1.   | –   |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:348

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                                |
| 260  | 629807.31  | 2564306.2<br>2 | 629807.3<br>1  | 2564306.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 261  | 629828.64  | 2564319.7<br>2 | 629828.6<br>4  | 2564319.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 262  | 629802.39  | 2564365.2<br>1 | 629802.3<br>9  | 2564365.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 263  | 629782.07  | 2564349.5<br>2 | 629782.0<br>7  | 2564349.<br>52 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 260 | 629807.31 | 2564306.2<br>2 | 629807.3<br>1 | 2564306.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:348**

| 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   |
| 260                      | 261   | 25.24                            | –                                 | согласовано   |
| 261                      | 262   | 52.52                            | –                                 | согласовано   |
| 262                      | 263   | 25.67                            | –                                 | согласовано   |
| 263                      | 260   | 50.12                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:348**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н |
| 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   | территория снт Вайново,<br>земельный участок 81А                  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1300 кв.м $\pm$ 7.31 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.27^2) / (2 * 1.27))} = 7.31$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1300  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | для ведения садоводства   |
| 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>29:16:101801:348</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:352

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                                |
| 188  | 629823.30  | 2563681.94 | 629823.30  | 2563681.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 264  | 629812.62  | 2563726.34 | 629812.62  | 2563726.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 265  | 629774.67  | 2563719.11 | 629774.67  | 2563719.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 190  | 629780.58  | 2563692.86 | 629780.58  | 2563692.86 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |



|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 189 | 629811.90 | 2563684.1<br>6 | 629811.9<br>0 | 2563684.<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 | – |
| 188 | 629823.30 | 2563681.9<br>4 | 629823.3<br>0 | 2563681.<br>94 | 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 29:16:101801:352**

| 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   |
| 188                      | 264   | 45.67                            | –                                 | согласовано   |
| 264                      | 265   | 38.63                            | –                                 | согласовано   |
| 265                      | 190   | 26.91                            | –                                 | согласовано   |
| 190                      | 189   | 32.51                            | –                                 | согласовано   |
| 189                      | 188   | 11.61                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:101801:352**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Архангельская область,<br>Приморский р-н  |
| 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  | территория снт Вайново,<br>земельный участок 92А  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1424 кв.м $\pm$ 7.57 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1424} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 7.57$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1424  |
| 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>  | 400<br>2000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | для садоводства   |
| 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>29:16:101801:352</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:146**

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   |
| н5150                                 | –  | – | –         | 62979<br>4.18  | 25646<br>69.36 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5160                                 | –  | – | –         | 62978<br>8.17  | 25646<br>71.04 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5170                                 | –  | – | –         | 62979<br>0.40  | 25646<br>79.46 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5180 | – | – | – | 62979<br>6.47 | 25646<br>77.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5150 | – | – | – | 62979<br>4.18 | 25646<br>69.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:146**

| № 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                                      | 29:16:101801:61   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 41 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  | территория снт Вайново  |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:146**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:147**

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   |
| н5190                                 | –  | – | –         | 62975<br>9.19  | 25645<br>95.52 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5200                                 | –  | – | –         | 62974<br>7.95  | 25645<br>97.94 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5210                                 | –  | – | –         | 62974<br>9.09  | 25646<br>03.02 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5220 | – | – | – | 62976<br>0.25 | 25646<br>00.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5190 | – | – | – | 62975<br>9.19 | 25645<br>95.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:147**

| № 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                                      | 29:16:101801:6   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Вайново п, 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>29:16:101801:147</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:155**

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   |
| н5230                                 | –  | – | –         | 62984<br>7.41  | 25641<br>33.25 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5240                                 | –  | – | –         | 62984<br>6.33  | 25641<br>38.38 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5250                                 | –  | – | –         | 62983<br>6.55  | 25641<br>36.38 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н5260 | – | – | – | 62983<br>8.20 | 25641<br>29.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5270 | – | – | – | 62984<br>2.60 | 25641<br>30.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5280 | – | – | – | 62984<br>2.19 | 25641<br>32.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5230 | – | – | – | 62984<br>7.41 | 25641<br>33.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:155**

| № 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 | 29:16:101801:37         |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | строительства   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801   |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п,<br>Нижнескладская ул, 8 д, А<br>корп |
| 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>29:16:101801:155</u></b> |   |  |
| 1.  | –   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:157**

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   |
| н5290                                 | –  | – | –         | 62979<br>8.35  | 25644<br>93.41 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5300                                 | –  | – | –         | 62978<br>9.10  | 25644<br>94.52 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5310                                 | –  | – | –         | 62979<br>0.39  | 25645<br>04.21 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5320 | – | – | – | 62979<br>9.50 | 25645<br>02.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5290 | – | – | – | 62979<br>8.35 | 25644<br>93.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:157**

| № 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                                      | 29:16:101801:85   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 62 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  | территория снт Вайново  |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:157**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:161**

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   |
| н5330                                 | –  | – | –         | 62980<br>9.23  | 25645<br>72.03 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5340                                 | –  | – | –         | 62980<br>0.47  | 25645<br>71.34 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5350                                 | –  | – | –         | 62980<br>0.03  | 25645<br>77.45 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5360 | – | – | – | 62980<br>8.78 | 25645<br>78.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5330 | – | – | – | 62980<br>9.23 | 25645<br>72.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:161**

| № 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                                      | 29:16:101801:222  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Вайново п, 59а 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>29:16:101801:161</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:162**

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   |
| н5370                                 | –  | – | –         | 62970<br>4.70  | 25644<br>48.85 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5380                                 | –  | – | –         | 62970<br>6.00  | 25644<br>54.91 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5390                                 | –  | – | –         | 62969<br>6.69  | 25644<br>57.02 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н5400 | – | – | – | 62969<br>5.73 | 25644<br>52.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5410 | – | – | – | 62969<br>7.05 | 25644<br>52.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5420 | – | – | – | 62969<br>6.66 | 25644<br>50.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5370 | – | – | – | 62970<br>4.70 | 25644<br>48.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:162**

| № 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 | 29:16:101801:11         |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | строительства   |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, 51 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  | территория снт Вайново  |
| 6.  | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101801:162</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:165**

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   |
| н5430                                 | –  | – | –         | 62975<br>5.34  | 25640<br>51.55 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5440                                 | –  | – | –         | 62975<br>3.21  | 25640<br>59.34 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5450                                 | –  | – | –         | 62974<br>2.59  | 25640<br>56.70 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5460 | – | – | – | 62974<br>4.75 | 25640<br>48.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5430 | – | – | – | 62975<br>5.34 | 25640<br>51.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:165**

| № 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                                      | 29:16:101801:24   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Вайново п, Нижнескладская ул, 15 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>29:16:101801:165</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:166**

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   |
| н5470                                 | –  | – | –         | 62983<br>9.64  | 25647<br>82.31 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5480                                 | –  | – | –         | 62983<br>5.02  | 25647<br>83.01 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5490                                 | –  | – | –         | 62983<br>5.25  | 25647<br>84.56 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н5500 | – | – | – | 62983<br>3.72 | 25647<br>84.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5510 | – | – | – | 62983<br>4.45 | 25647<br>90.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5520 | – | – | – | 62984<br>0.57 | 25647<br>88.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5470 | – | – | – | 62983<br>9.64 | 25647<br>82.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:166**

| № 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 | 29:16:101801:77         |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | строительства   |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, 53 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  | территория снт Вайново  |
| 6.  | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101801:166</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:167**

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   |
| н5530                                 | –  | – | –         | 62975<br>4.99  | 25646<br>88.44 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5540                                 | –  | – | –         | 62974<br>3.58  | 25646<br>90.21 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5550                                 | –  | – | –         | 62974<br>4.59  | 25646<br>98.19 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5560 | – | – | – | 62975<br>5.70 | 25646<br>96.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5530 | – | – | – | 62975<br>4.99 | 25646<br>88.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:167**

| № п/п    | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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                                      | 29:16:101801:62  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Вайново п, Нижнескладская ул, 5 д |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.       | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

29:16:101801:167

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:168**

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   |
| н5570                                 | –  | – | –         | 62981<br>9.72  | 25648<br>07.66 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5580                                 | –  | – | –         | 62980<br>2.33  | 25648<br>10.16 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5590                                 | –  | – | –         | 62980<br>3.35  | 25648<br>17.20 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5600 | – | – | – | 62982<br>0.78 | 25648<br>14.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5570 | – | – | – | 62981<br>9.72 | 25648<br>07.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:168**

| № 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                                      | 29:16:101801:120   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Вайново п, 39 д, А корп |
| 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>29:16:101801:168</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:169**

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   |
| н5610                                 | –  | – | –         | 62974<br>7.41  | 25648<br>54.32 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5620                                 | –  | – | –         | 62974<br>0.44  | 25648<br>54.75 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5630                                 | –  | – | –         | 62974<br>0.72  | 25648<br>64.73 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5640 | – | – | – | 62974<br>7.83 | 25648<br>64.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5610 | – | – | – | 62974<br>7.41 | 25648<br>54.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:169**

| № 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                                      | 29:16:101801:118  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 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  | территория снт Вайново  |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:169**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:170**

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   |
| н5650                                 | –  | – | –         | 62973<br>6.24  | 25641<br>94.65 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5660                                 | –  | – | –         | 62973<br>5.50  | 25642<br>00.92 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5670                                 | –  | – | –         | 62972<br>1.39  | 25641<br>99.61 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5680 | – | – | – | 62972<br>2.07 | 25641<br>93.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5650 | – | – | – | 62973<br>6.24 | 25641<br>94.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:170**

| № 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                                      | 29:16:101801:28  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Вайново п,<br>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>29:16:101801:170</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:185**

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   |
| 569                                   | –  | – | –         | 62984<br>9.72  | 25643<br>45.96 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 570                                   | –  | – | –         | 62984<br>2.76  | 25643<br>42.16 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 571                                   | –  | – | –         | 62984<br>0.75  | 25643<br>45.60 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| 572 | – | – | – | 62984<br>7.83 | 25643<br>49.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 569 | – | – | – | 62984<br>9.72 | 25643<br>45.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:185**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Сооружение  |
| 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                                      | 29:16:101801:72   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 74/1 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  | территория снт Вайново  |
| 6.    | Иные сведения   | –   |



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:185**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:186**

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   |
| н5730                                 | –  | – | –         | 62973<br>8.25  | 25645<br>22.51 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5740                                 | –  | – | –         | 62972<br>6.66  | 25645<br>26.66 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5750                                 | –  | – | –         | 62973<br>2.06  | 25645<br>41.91 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5760 | – | – | – | 62974<br>3.63 | 25645<br>37.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5730 | – | – | – | 62973<br>8.25 | 25645<br>22.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:186**

| № 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                                      | 29:16:101801:2  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 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  | территория снт Вайново  |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:186**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:187**

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   |
| н5770                                 | –  | – | –         | 62986<br>6.92  | 25643<br>58.00 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5780                                 | –  | – | –         | 62986<br>0.86  | 25643<br>54.62 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5790                                 | –  | – | –         | 62985<br>7.59  | 25643<br>60.58 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5800 | – | – | – | 62986<br>3.66 | 25643<br>63.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5770 | – | – | – | 62986<br>6.92 | 25643<br>58.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:187**

| № 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                                      | 29:16:101801:72   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 74 д, А корп |
| 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  | территория снт Вайново  |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 6.  | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101801:187</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:188**

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 ( $M_p$ ), 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   |
| н5810                                 | –  | – | –         | 62975<br>9.35  | 25636<br>99.74 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5820                                 | –  | – | –         | 62975<br>7.64  | 25637<br>06.44 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5830                                 | –  | – | –         | 62975<br>3.29  | 25637<br>05.29 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н5840 | – | – | – | 62975<br>4.08 | 25637<br>02.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5850 | – | – | – | 62975<br>0.63 | 25637<br>01.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5860 | – | – | – | 62975<br>1.52 | 25636<br>97.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5810 | – | – | – | 62975<br>9.35 | 25636<br>99.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:188**

| № 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 | 29:16:101801:15         |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | строительства   |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, 92 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  | территория снт Вайново  |
| 6.  | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101801:188</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:189**

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   |
| 587                                   | –  | – | –         | 62978<br>9.05  | 25643<br>89.82 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 588                                   | –  | – | –         | 62977<br>4.39  | 25643<br>92.35 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 589                                   | –  | – | –         | 62977<br>5.46  | 25643<br>98.55 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| 590 | – | – | – | 62979<br>0.14 | 25643<br>96.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 587 | – | – | – | 62978<br>9.05 | 25643<br>89.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:189**

| № 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                                      | 29:16:101801:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 66 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  | территория снт Вайново  |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:189**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:192**

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   |
| н5910                                 | –  | – | –         | 62967<br>8.11  | 25648<br>98.46 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5920                                 | –  | – | –         | 62967<br>3.35  | 25648<br>98.50 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5930                                 | –  | – | –         | 62967<br>3.38  | 25649<br>03.54 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5940 | – | – | – | 62967<br>8.17 | 25649<br>03.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5910 | – | – | – | 62967<br>8.11 | 25648<br>98.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:192**

| № 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                                      | 29:16:101801:12  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 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  | территория снт Вайново   |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:192**

1.

—



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:193**

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   |
| 595                                   | –  | – | –         | 62967<br>3.64  | 25648<br>80.65 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 596                                   | –  | – | –         | 62966<br>6.69  | 25648<br>80.90 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 596                                   | –  | – | –         | 62966<br>7.03  | 25648<br>86.85 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 597 | – | – | – | 62967<br>3.76 | 25648<br>86.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 595 | – | – | – | 62967<br>3.64 | 25648<br>80.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:193**

| № 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                                      | 29:16:101801:12  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 1/1 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  | территория снт Вайново   |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:193**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:198**

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   |
| н5980                                 | –  | – | –         | 62968<br>5.27  | 25647<br>48.97 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5990                                 | –  | – | –         | 62967<br>4.58  | 25647<br>49.54 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6000                                 | –  | – | –         | 62967<br>4.74  | 25647<br>55.72 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6010 | – | – | – | 62968<br>5.51 | 25647<br>55.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5980 | – | – | – | 62968<br>5.27 | 25647<br>48.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:198**

| № 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                                      | 29:16:101801:40  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 4 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  | территория снт Вайново   |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:198**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:199**

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   |
| н6020                                 | –  | – | –         | 62977<br>0.14  | 25639<br>33.95 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6030                                 | –  | – | –         | 62976<br>0.02  | 25639<br>34.30 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6040                                 | –  | – | –         | 62976<br>0.37  | 25639<br>44.21 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6050 | – | – | – | 62977<br>0.30 | 25639<br>44.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6020 | – | – | – | 62977<br>0.14 | 25639<br>33.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:199**

| № 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                                      | 29:16:101801:5   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Вайново п, Нижнескладская ул, 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>29:16:101801:199</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:209**

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   |
| н6060                                 | –  | – | –         | 62971<br>5.95  | 25644<br>68.69 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6070                                 | –  | – | –         | 62970<br>7.54  | 25644<br>70.88 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6080                                 | –  | – | –         | 62970<br>9.01  | 25644<br>76.44 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6090 | – | – | – | 62971<br>7.39 | 25644<br>74.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6060 | – | – | – | 62971<br>5.95 | 25644<br>68.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:209**

| № 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                                      | 29:16:101801:56   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 31 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  | территория снт Вайново  |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:209**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:210**

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   |
| н6100                                 | –  | – | –         | 62977<br>4.21  | 25642<br>31.91 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6110                                 | –  | – | –         | 62977<br>2.14  | 25642<br>31.58 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6120                                 | –  | – | –         | 62977<br>2.71  | 25642<br>27.81 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6130 | – | – | – | 62977<br>0.78 | 25642<br>27.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6140 | – | – | – | 62977<br>1.46 | 25642<br>22.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6150 | – | – | – | 62976<br>2.52 | 25642<br>21.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6160 | – | – | – | 62976<br>1.35 | 25642<br>30.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6170 | – | – | – | 62976<br>5.81 | 25642<br>30.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6180 | – | – | – | 62976<br>5.21 | 25642<br>35.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н6190 | – | – | – | 62977<br>3.34 | 25642<br>36.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6100 | – | – | – | 62977<br>4.21 | 25642<br>31.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:210**

| № 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                                      | 29:16:101801:116  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 80/1 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  | территория снт Вайново  |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 6.  | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101801:210</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:216**

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   |
| 620                                   | –  | – | –         | 62980<br>9.09  | 25644<br>25.63 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 621                                   | –  | – | –         | 62980<br>2.86  | 25644<br>27.89 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 622                                   | –  | – | –         | 62980<br>6.89  | 25644<br>39.14 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| 623 | – | – | – | 62981<br>4.71 | 25644<br>36.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 624 | – | – | – | 62981<br>3.15 | 25644<br>31.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 625 | – | – | – | 62981<br>1.28 | 25644<br>32.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 620 | – | – | – | 62980<br>9.09 | 25644<br>25.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:216**

| № 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 | 29:16:101801:70         |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | строительства   |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 67 д |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | территория снт Вайново  |
| 6.  | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101801:216</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:220**

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   |
| 626                                   | –  | – | –         | 62978<br>1.38  | 25647<br>93.97 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 627                                   | –  | – | –         | 62977<br>0.80  | 25647<br>94.95 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 628                                   | –  | – | –         | 62977<br>0.97  | 25647<br>97.20 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 629 | – | – | – | 62977<br>2.24 | 25647<br>97.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| 630 | – | – | – | 62977<br>2.45 | 25648<br>00.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| 631 | – | – | – | 62978<br>1.73 | 25648<br>00.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| 626 | – | – | – | 62978<br>1.38 | 25647<br>93.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:220**

| № 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 | 29:16:101801:60         |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | строительства   |   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, 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  | территория снт Вайново  |
| 6.  | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101801:220</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:357**

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   |
| н6320                                 | 629872.16  | 2564632.58 | –         | 629872.16  | 2564632.58 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6330                                 | 629873.36  | 2564637.33 | –         | 629873.36  | 2564637.33 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6340                                 | 629865.14  | 2564639.40 | –         | 629865.14  | 2564639.40 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |               |                |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6350 | 629863.<br>86 | 256463<br>4.61 | – | 62986<br>3.86 | 25646<br>34.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6320 | 629872.<br>16 | 256463<br>2.58 | – | 62987<br>2.16 | 25646<br>32.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:357**

| № 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                                      | 29:16:101801:360  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 74 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  | территория снт Вайново  |
| 6.    | Иные сведения   | –   |



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:357**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:358**

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   |
| н6360                                 | 629872.59  | 2564833.71 | –         | 629872.59  | 2564833.71 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6370                                 | 629873.96  | 2564842.85 | –         | 629873.96  | 2564842.85 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6380                                 | 629868.40  | 2564843.68 | –         | 629868.40  | 2564843.68 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |               |                |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6390 | 629867.<br>03 | 256483<br>4.54 | – | 62986<br>7.03 | 25648<br>34.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6360 | 629872.<br>59 | 256483<br>3.71 | – | 62987<br>2.59 | 25648<br>33.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:358**

| № 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                                      | 29:16:101801:144  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 49 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  | территория снт Вайново  |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:358**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:380**

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  |           |            |                             |   |   |
|                                       | X  | Y          | R  | X         | Y          |                             |   | R                                       |
| 1                                     | 2  | 3          | 4  | 5         | 6          | 7                           | 8   | 9                                       |
| н6400                                 | 629908.03  | 256444.954 | –  | 62990.803 | 25644.4954 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6410                                 | 629907.57  | 256445.517 | –  | 62990.757 | 25644.5517 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6420                                 | 629898.44  | 256445.444 | –  | 62989.844 | 25644.5444 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|       |               |                |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6430 | 629898.<br>89 | 256444<br>8.80 | – | 62989<br>8.89 | 25644<br>48.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6400 | 629908.<br>03 | 256444<br>9.54 | – | 62990<br>8.03 | 25644<br>49.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:380**

| № 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                                      | 29:16:101801:74   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 78 д, А корп |
| 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  | территория снт Вайново  |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 6.  | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101801:380</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:387**

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   |
| н6440                                 | 629875.99  | 2564915.65 | –         | 629875.99  | 2564915.65 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6450                                 | 629876.33  | 2564923.62 | –         | 629876.33  | 2564923.62 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6460                                 | 629870.86  | 2564923.85 | –         | 629870.86  | 2564923.85 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |               |                |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6470 | 629870.<br>52 | 256491<br>5.88 | – | 62987<br>0.52 | 25649<br>15.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6440 | 629875.<br>99 | 256491<br>5.65 | – | 62987<br>5.99 | 25649<br>15.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101801:387**

| № 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                                      | 29:16:101801:203  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:16:101801  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 48 д, А корп |
| 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  | территория снт Вайново  |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 6.  | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101801:387</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:101701:60**

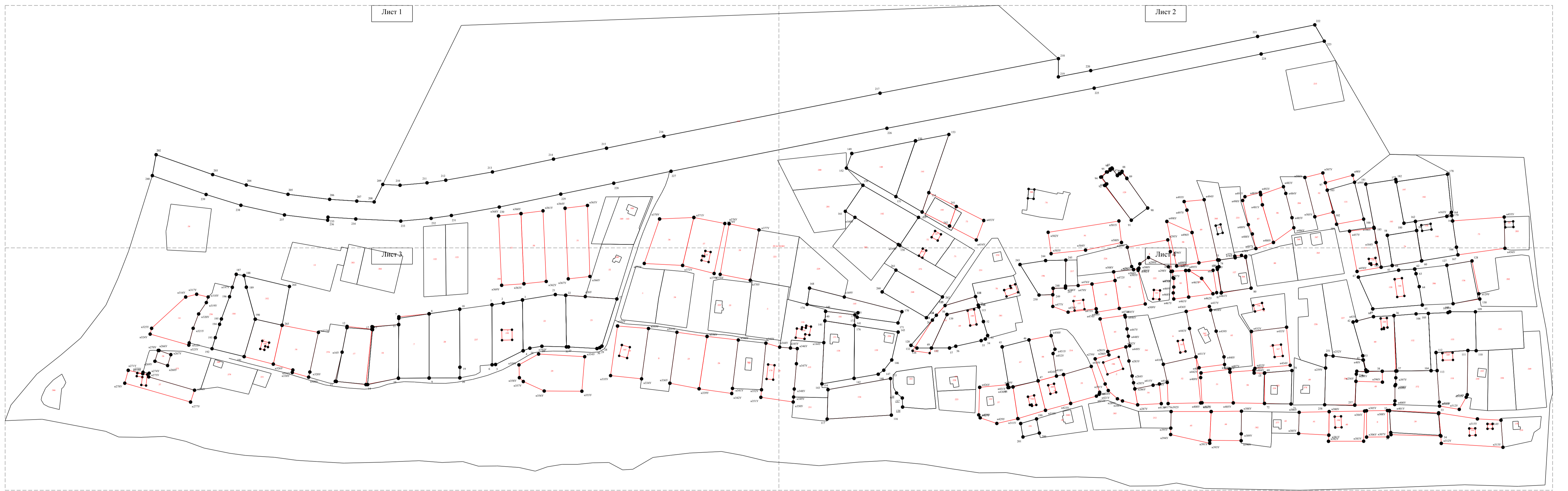
Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

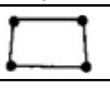
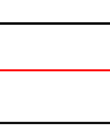
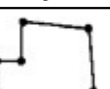


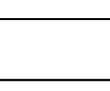
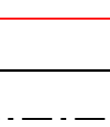
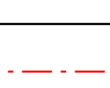
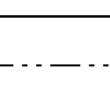
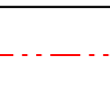
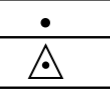
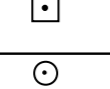
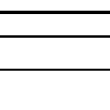



| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней 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   |
| н6590                                 | –  | – | –         | 62972<br>7.84  | 25635<br>77.43 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6600                                 | –  | – | –         | 62972<br>6.45  | 25635<br>87.16 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6610                                 | –  | – | –         | 62971<br>5.65  | 25635<br>86.02 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н6620 | – | – | – | 62971<br>6.23 | 25635<br>81.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6630 | – | – | – | 62972<br>3.93 | 25635<br>82.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6640 | – | – | – | 62972<br>4.83 | 25635<br>76.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6650 | – | – | – | 62972<br>7.84 | 25635<br>77.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6590 | – | – | – | 62972<br>7.84 | 25635<br>77.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6600 | – | – | – | 62972<br>6.45 | 25635<br>87.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

|  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
|  |   |  |  |  |  |  | ий)   |  |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:101701:60</u></b> |   |  |  |  |  |  |   |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  |  |  |  |  |  | <b>Значение характеристики</b>  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  |  |  |  |  |  | <b>3</b>  |  |
| 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                                      |  |  |  |  |  | 29:16:101701:39   |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |  |  |  |  | 29:16:101701  |  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |  |  |  |  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Приморский р-н, Ценовец д,<br>14 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>29:16:101701:60</u></b>   |   |  |  |  |  |  |   |  |
| 1.   | –   |  |  |  |  |  |   |  |



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  |  | 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   |  | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм   |
| 6     | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части   |  | 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 |  | 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) |
|       | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм   |
|       | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм  |
|       | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм  |
|       | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | 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  |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри<br>квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9     | Точка съемочного обоснования  |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри   |
| 10    | Направления геодезических построений при создании съемочного 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  |