

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 29:22:022510

(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 №32 от 27.04.2024, выдан Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск"

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 07.08.2024

### 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: Департамент муниципального имущества Администрации городского округа "Город Архангельск", ИНН: 2901078408, ОГРН: 1022900545249

основной государственный регистрационный номер: 1022900545249

идентификационный номер налогоплательщика: 2901078408

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда, на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Гера", Российская Федерация, Ярославская обл., Ярославль г., Большая Норская ул, 14 д. 15 кв

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форошук Оксана Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07706828997

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

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

Контактный телефон: 89605334395

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Большая Норская, д.15, кв.14, pereslavskaja@mail.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа  |            |                                       |   |               |
|-------|--|------------|---------------------------------------|---|---------------|
|       | Вид  | Дата       | Номер                                 | Наименование  | Иные сведения |
| 1     | 2  | 3          | 4                                     | 5   | 6             |
| 1.    | Кадастровый план территории  | 31.08.2022 | ****-<br>***/**<br>*-<br>*****<br>*** | <u>Кадастровый план территории</u>  | =             |
| 2.    | Карта (план) объекта землеустройства   | 12.12.2023 | б/н                                   | <u>Карта (план) объекта</u>   | =             |
| 3.    | Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки | 29.09.2020 | 68-п                                  | <u>Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области "Об утверждении правил землепользования и застройки городского округа "Город Архангельск"</u> | =             |
| 4.    | Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)    | 29.09.2020 | б/н                                   | <u>Правила землепользования и застройки городского округа "Город Архангельск"</u>   | =             |
| 5.    | Проект межевания территории  | 29.03.2023 | б/н                                   | <u>Проект межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул.</u>         | =             |

|     |  |            |                                       |  |   |
|-----|--|------------|---------------------------------------|--|---|
|     |  |            |                                       | <u>Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га от 29.03.2023</u>   |   |
| 6.  | 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>  | = |
| 7.  | Решения, уведомления, расписки   | 29.03.2023 | 1599р                                 | <u>Распоряжение Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 года № 1599р "Об утверждении проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га"</u> | = |
| 8.  | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости   | 07.08.2024 | сс40bea-a-b7bb-4d10-82d3-193790d90dd7 | <u>Выписка ГАР</u>   | = |
| 9.  | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости   | 07.08.2024 | 63fd6e95-b36e-4662-8e40-0ce8ebbdbd19  | <u>Выписка ГАР</u>   | = |
| 10. | Документ, содержащий   | 07.08.2024 | 90066bf3-44b2-                        | <u>Выписка ГАР</u>   | = |

|         |  |            |                                      |                    |   |
|---------|--|------------|--------------------------------------|--------------------|---|
|         | сведения об адресе объекта недвижимости                      |            | 4136-8ef8-b8b84ba0a856               |                    |   |
| 1<br>1. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 07.08.2024 | 4d03fccb-7c75-4105-ba0e-e56edb1ced54 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>2. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 07.08.2024 | 22482a6e-7992-461f-a52a-e1518aa4a411 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>3. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 07.08.2024 | 66b30565-faf9-4959-aec0-1e7bde98b0e1 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>4. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 07.08.2024 | fb563797-bb56-4c0d-92cf-73fa2e2a77fd | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>5. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 07.08.2024 | 04a519f3-746e-493c-abd2-181672832163 | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|         |  |            |   |                    |   |
|---------|--|------------|---|--------------------|---|
| 1<br>6. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 07.08.2024 | 33ef7867-5050-47fa-b4ab-f2536ca-be8ba       | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>7. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 07.08.2024 | 758b0345-3a7f-4660-a275-f9ca675-d15a6       | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>8. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 07.08.2024 | b9bf8bb8-12cd-44c3-b6f2-ecaccd07edba        | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>9. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 07.08.2024 | 10d46cb4-ad5f-4b79-82f8-ee03cb9d8b27        | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 2<br>0. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 07.08.2024 | 1273d350-717d-41cb-8677-2f929c4ed033        | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 2<br>1. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости | 07.08.2024 | <u>239f0e3b-0dc7-4e79-81d7-ad9247d953ef</u> | <u>Выписка ГАР</u> | = |

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форошук О.В. Комплексные кадастровые работы проведены в соответствии с муниципальным контрактом № 32 от 27.04.2024 на территории кадастрового квартала 29:22:022510.

Границы уточняемых земельных участков и объектов капитального строительства установлены по их фактическому использованию и в соответствии с топографическим планом местности масштаба 1:2000, изготовленным в 2008г. Дата обновления - не обновлялся.

Границы образуемых земельных участков установлены согласно проектам межевания территории и утвержденным схемам расположения земельных участков на кадастровом плане территории, которые является приложением к данному карта плану территории.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:22:022510 расположено 9 ранее учтенных земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются границы 1 земельного участка.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 9 расположен ранее учтенный объект капитального строительства.

В ходе ККР были уточнены границы 18 ОКСов.

В ходе ККР было образованно 17 земельных участков.

В ККР не включается ОКС 29:22:022510:9, так как объект ликвидирован.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования город Архангельск, утвержденных постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области "О внесении изменений в отдельные документы градостроительного зонирования Архангельской области

№68-п от 29.09.2020, (в ред. с изм. от 6 апреля 2021 г. №14-п, от 8 октября 2021 г. № 60-п, от 4 февраля 2022 г. №5-п,от 28 декабря 2022 г. №73-п, от 20 апреля 2023 г. № 7-п, от 14 июня 2023 г. № 27-п, от 18 декабря 2023 г. № 80-п, от 1 февраля 2024 г. № 5-п, от 4 июля 2024 г. № 43-п)

(ссылка на документ <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/345584>), территория кадастрового квартала-объекта ККР располагается в следующих территориальных зонах:

Ж4-Зона застройки многоэтажными жилыми домами

Минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны в карта плане в соответствии с вышеуказанными ПЗЗ.

В карта план территории не включено Заключение комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц относительно местоположения земельных участков.

### 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 |               |                     |
|-------|------------------------------------|--|---|----------------------|------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
|       |                                    |  |   | Х                    | У          | Сведения о состоянии            |               |                     |
|       |                                    |  |   |                      |            | 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                    | Саломат, пирамида                              | МСК-29, зона                                | 640817.99            | 2526574.42 | не обнаружен                    | сохранился    | сохранился          |

|    |                                    |                  |                             |          |                |              |            |            |
|----|------------------------------------|------------------|-----------------------------|----------|----------------|--------------|------------|------------|
|    | геодезическая сеть                 |                  | 2, 6 градусная              |          |                | н            |            |            |
| 3. | Государственная геодезическая сеть | Талаги, пирамида | МСК-29, зона 2, 6 градусная | 661536.9 | 252426<br>4.41 | 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 геодезическая спутниковая EFTM1PLUS</u>                                  | <u>ТН11662891</u>                               | <u>С-ГСХ/26-03-2024/327059618</u><br><u>дата поверки 26.03.2024, срок действия 1 год</u>          |
| 2.    | <u>Аппаратура одночастотная геодезическая 4600LS</u>                                   | <u>0220287687</u>                               | <u>С-ГСХ/29-09-2023/282768552</u><br><u>дата поверки 29.09.2023, срок действия 1 год</u>          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022510:1

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  | 657001.19  | 2519409.5<br>1 | 657001.1<br>9  | 2519409.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н2У  | –  | –              | 656983.4<br>6  | 2519410.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| 3  | 656973.25  | 2519411.5<br>1 | 656973.2<br>5  | 2519411.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н4У  | –  | –              | 656971.7<br>7  | 2519391.<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                                |   |
| н5У | –         | –              | 656967.9<br>2 | 2519337.<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 | – |
| 6   | 656967.33 | 2519328.7<br>1 | 656967.3<br>3 | 2519328.<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 | – |
| н7У | –         | –              | 656989.8<br>5 | 2519327.<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 | – |
| 8   | 656995.26 | 2519326.7<br>2 | 656995.2<br>6 | 2519326.<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 | – |
| 1   | 657001.19 | 2519409.5<br>1 | 657001.1<br>9 | 2519409.<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 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022510:1**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | н2У   | 17.78                            | –                                 | согласовано   |
| н2У                      | 3     | 10.23                            | –                                 | согласовано   |
| 3                        | н4У   | 20.36                            | –                                 | согласовано   |
| н4У                      | н5У   | 53.80                            | –                                 | согласовано   |
| н5У                      | 6     | 8.85                             | –                                 | согласовано   |
| 6                        | н7У   | 22.58                            | –                                 | согласовано   |
| н7У                      | 8     | 5.42                             | –                                 | согласовано   |
| 8                        | 1     | 83.00                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022510:1**

| № 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 (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  | 2328 кв.м ± 11.62 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2328} * \sqrt{(1 + 2.50^2) / (2 * 2.50)} = 11.62$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 2324   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | 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>   | 4 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | –  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:22:022510:281<br>(многоквартирный дом),<br>29:22:022510:279 |
| 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>29:22:022510:1</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н9У                                  | 656917.15     | 2519299.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н10У                                 | 656951.34     | 2519293.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н11У                                 | 656957.68     | 2519328.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н12У                                 | 656967.27     | 2519328.11 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| 6    | 656967.33 | 2519328.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н5У  | 656967.92 | 2519337.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н13У | 656925.18 | 2519345.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н14У | 656916.95 | 2519299.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н9У  | 656917.15 | 2519299.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|-------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
|-------------------|----------------|----------------------|-------------------------|

| границ |       | проложение (S),<br>м | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------|-------|----------------------|--------------|--|
| от т.  | до т. |                      |              |  |
| 1      | 2     | 3                    | 4            | 5  |
| н9У    | н10У  | 34.72                | –            | согласовано                                    |
| н10У   | н11У  | 35.53                | –            | согласовано                                    |
| н11У   | н12У  | 9.61                 | –            | согласовано                                    |
| н12У   | 6     | 0.60                 | –            | согласовано                                    |
| 6      | н5У   | 8.85                 | –            | согласовано                                    |
| н5У    | н13У  | 43.44                | –            | согласовано                                    |
| н13У   | н14У  | 46.19                | –            | согласовано                                    |
| н14У   | н9У   | 0.20                 | –            | согласовано                                    |

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 28 д |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка   |
| 3.1      | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –   |
| 4.       | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)      | –   |
| 5.       | Площадь земельного участка ± величина предельной  | 1700 кв.м ± 8.25 кв.м   |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 8.25$ |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | 29:22:022510:13<br>(многоквартирный дом)  |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –   |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  | –   |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | –   |
| 10. | Условный номер земельного участка  | :ЗУ1  |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории   | –   |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка  | –   |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования  |
| 14. | Иные сведения  | –   |

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ1

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта |
|----|---|

межевания территории городского округа

"Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н15У                                 | 656771.14     | 2519327.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н16У                                 | 656790.22     | 2519324.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н17У                                 | 656799.51     | 2519373.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н18У                                 | 656778.78     | 2519376.64 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н15У | 656771.14 | 2519327.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| от т.                       | до т. |  |                                      |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                    | 5   |
| н15У                        | н16У  | 19.42                                  | –                                    | согласовано   |
| н16У                        | н17У  | 50.55                                  | –                                    | согласовано   |
| н17У                        | н18У  | 20.92                                  | –                                    | согласовано   |
| н18У                        | н15У  | 49.48                                  | –                                    | согласовано   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г.,<br>Адмирала<br>Кузнецова ул, 20 д |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |
| 2.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | Малоэтажная многоквартирная<br>жилая застройка   |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –   |
| 5.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1008 кв.м $\pm$ 6.94 кв.м   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 6.94$ |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | 29:22:022510:15<br>(многоквартирный дом)  |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –   |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  | –   |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | –   |
| 10. | Условный номер земельного участка  | :3У2  |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории   | –   |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка  | –   |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 14.   | Иные сведения  | — |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b><br>:ЗУ2<br>_____ обозначение земельного участка |  |   |
| 1.  | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га. |   |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ<br>(Mt), с подставленными<br>в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                |
| н19У                                       | 656904.55     | 2519399.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н20У                                       | 656901.88     | 2519400.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н21У                                       | 656902.58     | 2519409.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н22У                                       | 656861.64     | 2519415.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н23У | 656853.78 | 2519366.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н24У | 656897.32 | 2519360.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н25У | 656900.14 | 2519363.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н19У | 656904.55 | 2519399.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ**

обозначение земельного участка

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| от т.                       | до т. |  |                                      |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                    | 5   |
| н19У                        | н20У  | 2.68                                   | –                                    | согласовано   |
| н20У                        | н21У  | 9.42                                   | –                                    | согласовано   |

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н21У | н22У | 41.32 | – | согласовано |
| н22У | н23У | 49.42 | – | согласовано |
| н23У | н24У | 43.96 | – | согласовано |
| н24У | н25У | 4.61  | – | согласовано |
| н25У | н19У | 36.31 | – | согласовано |

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 24 д, 1 корп                                     |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка   |
| 3.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 4.    | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –   |
| 5.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2213 кв.м ± 9.42 кв.м   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2213} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 9.42$ |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | 29:22:022510:11<br>(многоквартирный дом) |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков  | –  |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | –  |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | –  |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | –  |
| 10. | Условный номер земельного участка   | :ЗУ                                      |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории  | –  |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | –  |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования                 |
| 14. | Иные сведения   | –  |

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУЗ

обозначение земельного участка

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га. |
|----|--|



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н26У                                 | 656886.54     | 2519306.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н27У                                 | 656893.37     | 2519305.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н28У                                 | 656893.06     | 2519304.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н14У                                 | 656916.95     | 2519299.86 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н13У | 656925.18 | 2519345.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н29У | 656899.44 | 2519349.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н30У | 656895.99 | 2519331.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н26У | 656886.54 | 2519306.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4**

обозначение земельного участка

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| от т.                       | до т. |  |                                      |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                    | 5   |
| н26У                        | н27У  | 6.94                                   | –                                    | согласовано   |
| н27У                        | н28У  | 1.63                                   | –                                    | согласовано   |

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н28У | н14У | 24.26 | – | согласовано |
| н14У | н13У | 46.19 | – | согласовано |
| н13У | н29У | 26.16 | – | согласовано |
| н29У | н30У | 18.37 | – | согласовано |
| н30У | н26У | 26.75 | – | согласовано |

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 26 д   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка   |
| 3.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 4.    | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –   |
| 5.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1277 кв.м ± 7.27 кв.м   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1277} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 7.27$ |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | 29:22:022510:16<br>(многоквартирный дом) |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков  | –  |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | –  |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | –  |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | –  |
| 10. | Условный номер земельного участка   | :ЗУ4                                     |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории  | –  |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | –  |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования                 |
| 14. | Иные сведения   | –  |

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ4

обозначение земельного участка

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га. |
|----|--|

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н31У                                 | 657022.68     | 2519442.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н32У                                 | 657025.05     | 2519474.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н33У                                 | 656974.02     | 2519480.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н34У                                 | 656969.85     | 2519449.24 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н31У | 657022.68 | 2519442.05 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>положение (S),<br>м | Описание прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т.                       | до т. |                                       |                                      |   |
| 1                           | 2     | 3                                     | 4                                    | 5   |
| н31У                        | н32У  | 32.07                                 | –                                    | согласовано   |
| н32У                        | н33У  | 51.39                                 | –                                    | согласовано   |
| н33У                        | н34У  | 31.12                                 | –                                    | согласовано   |
| н34У                        | н31У  | 53.32                                 | –                                    | согласовано   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Полярная ул, 27 д |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | Малоэтажная многоквартирная<br>жилая застройка                                      |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –   |
| 5.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1653 кв.м $\pm$ 8.41 кв.м   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1653} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.41$ |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | 29:22:022001:99<br>(многоквартирный дом)  |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –   |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  | –   |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | –   |
| 10. | Условный номер земельного участка  | :3У5  |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории   | –   |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка  | –   |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 14.  | Иные сведения   | — |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b></p> <p>:ЗУ5</p> <hr/> <p>обозначение земельного участка</p> |   |   |
| 1.   | <p>Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.</p> |   |



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н5У                                  | 656967.92     | 2519337.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |
| н4У                                  | 656971.77     | 2519391.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |
| н35У                                 | 656951.68     | 2519392.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |
| н36У                                 | 656943.91     | 2519393.30 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н37У | 656929.91 | 2519394.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н38У | 656930.60 | 2519405.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н39У | 656917.60 | 2519406.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н40У | 656917.19 | 2519399.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н41У | 656908.55 | 2519399.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н42У | 656903.84 | 2519362.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                  |   |
| н43У | 656901.08 | 2519358.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н29У | 656899.44 | 2519349.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н13У | 656925.18 | 2519345.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н5У  | 656967.92 | 2519337.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6**

обозначение земельного участка

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>положение (S),<br>м | Описание прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т.                       | до т. |                                       |                                      |   |
| 1                           | 2     | 3                                     | 4                                    | 5   |
| н5У                         | н4У   | 53.80                                 | –                                    | согласовано   |
| н4У                         | н35У  | 20.14                                 | –                                    | согласовано   |

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н35У | н36У | 7.80  | – | согласовано |
| н36У | н37У | 14.03 | – | согласовано |
| н37У | н38У | 11.11 | – | согласовано |
| н38У | н39У | 13.03 | – | согласовано |
| н39У | н40У | 7.07  | – | согласовано |
| н40У | н41У | 8.66  | – | согласовано |
| н41У | н42У | 37.84 | – | согласовано |
| н42У | н43У | 4.50  | – | согласовано |
| н43У | н29У | 8.76  | – | согласовано |
| н29У | н13У | 26.16 | – | согласовано |
| н13У | н5У  | 43.44 | – | согласовано |

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 28 д, 1 корп |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка   |
| 3.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –   |
| 4.    | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)      | –   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 5.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 3481 кв.м $\pm$ 11.81 кв.м   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{3481} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 11.81$ |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | 29:22:022510:14<br>(многоквартирный дом)   |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –  |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  | –  |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | –  |
| 10. | Условный номер земельного участка  | :ЗУ6   |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории   | –  |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка  | –  |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования   |
| 14. | Иные сведения  | –  |

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ6

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

- |    |   |
|----|---|
| 1. | <p>Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.</p> |
|----|---|

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ7

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н44У                                 | 656813.29     | 2519459.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н45У                                 | 656819.81     | 2519502.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н46У                                 | 656800.21     | 2519504.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н47У                                 | 656795.23     | 2519475.06 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н48У | 656794.63 | 2519475.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н49У | 656792.79 | 2519462.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н44У | 656813.29 | 2519459.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| от т.                       | до т. |  |                                      |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                    | 5   |
| н44У                        | н45У  | 43.09                                  | –                                    | согласовано   |
| н45У                        | н46У  | 19.77                                  | –                                    | согласовано   |
| н46У                        | н47У  | 30.33                                  | –                                    | согласовано   |
| н47У                        | н48У  | 0.60                                   | –                                    | согласовано   |
| н48У                        | н49У  | 12.47                                  | –                                    | согласовано   |
| н49У                        | н44У  | 20.72                                  | –                                    | согласовано   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7



| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кедрова ул, 43 д, 1 корп   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка  |
| 3.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 4.    | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –  |
| 5.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 867 кв.м ± 6.27 кв.м   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{867} * \sqrt{((1 + 1.67^2) / (2 * 1.67))} = 6.27$ |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | 29:22:022510:20<br>(многоквартирный дом)   |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
| 9.1   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –  |

|     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | –                        |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | –                        |
| 10. | Условный номер земельного участка   | :ЗУ8                     |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории  | –                        |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | –                        |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения   | –                        |

#### **4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке**

:ЗУ7

обозначение земельного участка

|    |   |
|----|---|
| 1. | <p>Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.</p> |
|----|---|

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ8

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н50У                                 | 656871.63     | 2519452.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н51У                                 | 656876.97     | 2519494.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н52У                                 | 656823.80     | 2519501.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н53У                                 | 656817.32     | 2519459.23 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н54У | 656832.73 | 2519456.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н50У | 656871.63 | 2519452.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н50У                     | н51У  | 42.63                            | –                                 | согласовано   |
| н51У                     | н52У  | 53.63                            | –                                 | согласовано   |
| н52У                     | н53У  | 43.13                            | –                                 | согласовано   |
| н53У                     | н54У  | 15.58                            | –                                 | согласовано   |
| н54У                     | н50У  | 39.14                            | –                                 | согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Полярная ул, 21 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.  | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка   |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –   |
| 5.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2333 кв.м $\pm$ 9.75 кв.м   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2333} * \sqrt{((1 + 1.21^2) / (2 * 1.21))} = 9.75$ |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | 29:22:022510:23<br>(многоквартирный дом)  |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –   |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  | –   |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,   | –   |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   | расположенного на измененном земельном участке   |                          |
| 10.   | Условный номер земельного участка  | :ЗУ8                     |
| 11.   | Учетный номер проекта межевания территории   | –                        |
| 12.   | Дополнительные сведения об образовании земельного участка  | –                        |
| 13.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования |
| 14.   | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b><br>:ЗУ8<br>_____ обозначение земельного участка |  |                          |
| 1.  | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га. |                          |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н55У                                 | 656924.59     | 2519454.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н56У                                 | 656927.97     | 2519486.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н57У                                 | 656922.59     | 2519488.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н58У                                 | 656884.88     | 2519493.83 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н51У | 656876.97 | 2519494.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н50У | 656871.63 | 2519452.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н59У | 656905.81 | 2519448.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н60У | 656923.56 | 2519447.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н55У | 656924.59 | 2519454.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|-------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
|-------------------|----------------|----------------------|-------------------------|



| границ |       | проложение (S),<br>м | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------|-------|----------------------|--------------|--|
| от т.  | до т. |                      |              |  |
| 1      | 2     | 3                    | 4            | 5  |
| н55У   | н56У  | 31.30                | –            | согласовано                                    |
| н56У   | н57У  | 6.08                 | –            | согласовано                                    |
| н57У   | н58У  | 38.03                | –            | согласовано                                    |
| н58У   | н51У  | 7.98                 | –            | согласовано                                    |
| н51У   | н50У  | 42.63                | –            | согласовано                                    |
| н50У   | н59У  | 34.40                | –            | согласовано                                    |
| н59У   | н60У  | 17.78                | –            | согласовано                                    |
| н60У   | н55У  | 7.28                 | –            | согласовано                                    |

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Полярная ул, 23 д |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка                                   |
| 3.1      | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –   |
| 4.       | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)      | –   |
| 5.       | Площадь земельного участка ± величина предельной  | 2178 кв.м ± 9.40 кв.м   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 6.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2178} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 9.40$ |
| 7.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | 29:22:022510:22<br>(многоквартирный дом)  |
| 9.   | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |
| 9.1  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –   |
| 9.2  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  | –   |
| 9.3  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | –   |
| 10.  | Условный номер земельного участка  | :ЗУ9  |
| 11.  | Учетный номер проекта межевания территории   | –   |
| 12.  | Дополнительные сведения об образовании земельного участка  | –   |
| 13.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования  |
| 14.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b><br>:ЗУ9<br>_____<br>обозначение земельного участка |  |   |
| 1.   | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта  |   |

межевания территории городского округа

"Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ10

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ<br>(Mt), с подставленными<br>в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                |
| н21У                                       | 656902.58     | 2519409.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н61У                                       | 656904.96     | 2519441.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н59У                                       | 656905.81     | 2519448.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н50У                                       | 656871.63     | 2519452.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н54У | 656832.73 | 2519456.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н62У | 656829.54 | 2519432.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н63У | 656841.52 | 2519430.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н64У | 656840.18 | 2519418.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н22У | 656861.64 | 2519415.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н21У | 656902.58 | 2519409.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

|  |  |  |                                |  |  |
|--|--|--|--------------------------------|--|--|
|  |  |  | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--------------------------------|--|--|

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н21У                     | н61У  | 31.88                            | –                                 | согласовано   |
| н61У                     | н59У  | 7.43                             | –                                 | согласовано   |
| н59У                     | н50У  | 34.40                            | –                                 | согласовано   |
| н50У                     | н54У  | 39.14                            | –                                 | согласовано   |
| н54У                     | н62У  | 24.72                            | –                                 | согласовано   |
| н62У                     | н63У  | 12.09                            | –                                 | согласовано   |
| н63У                     | н64У  | 12.34                            | –                                 | согласовано   |
| н64У                     | н22У  | 21.74                            | –                                 | согласовано   |
| н22У                     | н21У  | 41.32                            | –                                 | согласовано   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кедрова ул, 41 д, 3 корп |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |
| 2.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Малоэтажная многоквартирная  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | жилая застройка  |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –  |
| 5.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2695 кв.м $\pm$ 10.97 кв.м   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2695} * \sqrt{((1 + 1.61^2) / (2 * 1.61))} = 10.97$ |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | 29:22:022510:21<br>(многоквартирный дом)   |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –  |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  | –  |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | –  |
| 10. | Условный номер земельного участка  | :ЗУ10  |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории   | –  |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка  | –  |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),  | земли общего пользования   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | посредством которых обеспечивается доступ  |   |
| 14.   | Иные сведения  | — |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b><br>:ЗУ10<br>_____<br>обозначение земельного участка |  |   |
| 1.  | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га. |   |



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ11

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н65У                                 | 657011.24     | 2519287.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н66У                                 | 657014.06     | 2519325.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| 8                                    | 656995.26     | 2519326.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н7У                                  | 656989.85     | 2519327.10 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н67У | 656989.77 | 2519326.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н68У | 656984.19 | 2519288.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н65У | 657011.24 | 2519287.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| от т.                       | до т. |  |                                      |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                    | 5   |
| н65У                        | н66У  | 38.14                                  | –                                    | согласовано   |
| н66У                        | 8     | 18.83                                  | –                                    | согласовано   |
| 8                           | н7У   | 5.42                                   | –                                    | согласовано   |
| н7У                         | н67У  | 0.60                                   | –                                    | согласовано   |
| н67У                        | н68У  | 38.27                                  | –                                    | согласовано   |
| н68У                        | н65У  | 27.07                                  | –                                    | согласовано   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 32 д  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка  |
| 3.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 4.    | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –  |
| 5.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 985 кв.м ± 6.40 кв.м   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 6.40$ |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | 29:22:022510:18<br>(многоквартирный дом)   |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
| 9.1   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –  |

|     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | –                        |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | –                        |
| 10. | Условный номер земельного участка   | :ЗУ11                    |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории  | –                        |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | –                        |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения   | –                        |

#### **4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке**

:ЗУ11

обозначение земельного участка

|    |   |
|----|---|
| 1. | <p>Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.</p> |
|----|---|

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ12

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ<br>(Mt), с подставленными<br>в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                |
| н69У                                       | 657022.49     | 2519325.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н70У                                       | 657029.70     | 2519407.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| 1  | 657001.19     | 2519409.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| 8  | 656995.26     | 2519326.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н69У | 657022.49 | 2519325.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н69У | 657022.49 | 2519325.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>положение (S),<br>м | Описание прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т.                       | до т. |                                       |                                      |   |
| 1                           | 2     | 3                                     | 4                                    | 5   |
| н69У                        | н70У  | 82.97                                 | –                                    | согласовано   |
| н70У                        | 1     | 28.57                                 | –                                    | согласовано   |
| 1                           | 8     | 83.00                                 | –                                    | согласовано   |
| 8                           | н69У  | 27.28                                 | –                                    | согласовано   |
| н69У                        | н69У  | 0.00                                  | –                                    | согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                         |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка<br>(при отсутствии адреса) в структурированном в | Российская Федерация,<br>Архангельская область, |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде   | Архангельск г  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Благоустройство территории;<br>Улично-дорожная сеть  |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –  |
| 5.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2317 кв.м $\pm$ 11.51 кв.м   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2317} * \sqrt{((1 + 2.45^2) / (2 * 2.45))} = 11.51$ |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | –  |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –  |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  | –  |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | –  |
| 10. | Условный номер земельного участка  | :ЗУ12  |

|     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
|     |   |                          |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории  | –                        |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | –                        |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения   | –                        |

#### **4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке**

:ЗУ12

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

- |    |   |
|----|---|
| 1. | <p>Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.</p> |
|----|---|



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ13

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н70У                                 | 657029.70     | 2519407.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н71У                                 | 657030.22     | 2519413.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н72У                                 | 657001.60     | 2519415.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н73У                                 | 656983.92     | 2519416.79 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н2У  | 656983.46 | 2519410.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 1    | 657001.19 | 2519409.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н70У | 657029.70 | 2519407.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н70У | 657029.70 | 2519407.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13**

обозначение земельного участка

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| от т.                       | до т. |  |                                      |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                    | 5   |
| н70У                        | н71У  | 6.03                                   | –                                    | согласовано   |
| н71У                        | н72У  | 28.67                                  | –                                    | согласовано   |

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н72У | н73У | 17.73 | – | согласовано |
| н73У | н2У  | 6.00  | – | согласовано |
| н2У  | 1    | 17.78 | – | согласовано |
| 1    | н70У | 28.57 | – | согласовано |
| н70У | н70У | 0.00  | – | согласовано |

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Благоустройство территории; Улично-дорожная сеть   |
| 3.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 4.    | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –  |
| 5.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 279 кв.м ± 5.46 кв.м   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{279} * \sqrt{((1 + 5.16^2) / (2 * 5.16))} = 5.46$ |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |

|     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | –                        |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков  | –                        |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | –                        |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | –                        |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | –                        |
| 10. | Условный номер земельного участка   | :ЗУ13                    |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории  | –                        |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | –                        |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения   | –                        |

#### **4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке**

:ЗУ13

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га. |
|----|--|

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н61У                                 | 656904.96     | 2519441.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н74У                                 | 656983.49     | 2519435.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н75У                                 | 656985.23     | 2519434.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н73У                                 | 656983.92     | 2519416.79 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н72У | 657001.60 | 2519415.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н71У | 657030.22 | 2519413.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н76У | 657032.57 | 2519440.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н34У | 656969.85 | 2519449.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н55У | 656924.59 | 2519454.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н60У | 656923.56 | 2519447.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                  |   |
| н59У | 656905.81 | 2519448.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н61У | 656904.96 | 2519441.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|--|--------------------------------------|---|
| от т.                       | до т. |  |                                      |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                    | 5   |
| н61У                        | н74У  | 78.72                                  | –                                    | согласовано   |
| н74У                        | н75У  | 2.36                                   | –                                    | согласовано   |
| н75У                        | н73У  | 17.53                                  | –                                    | согласовано   |
| н73У                        | н72У  | 17.73                                  | –                                    | согласовано   |
| н72У                        | н71У  | 28.67                                  | –                                    | согласовано   |
| н71У                        | н76У  | 27.07                                  | –                                    | согласовано   |
| н76У                        | н34У  | 63.30                                  | –                                    | согласовано   |
| н34У                        | н55У  | 45.62                                  | –                                    | согласовано   |
| н55У                        | н60У  | 7.28                                   | –                                    | согласовано   |
| н60У                        | н59У  | 17.78                                  | –                                    | согласовано   |
| н59У                        | н61У  | 7.43                                   | –                                    | согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Благоустройство территории; Улично-дорожная сеть   |
| 3.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 4.    | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –  |
| 5.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2299 кв.м $\pm$ 12.54 кв.м   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2299} * \sqrt{((1 + 3.10^2)/(2 * 3.10))} = 12.54$ |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | –  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
| 9.1   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного  | –  |



|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   | земельного участка), преобразование которого осуществляется  |                          |
| 9.2   | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  | –                        |
| 9.3   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | –                        |
| 10.   | Условный номер земельного участка  | :ЗУ14                    |
| 11.   | Учетный номер проекта межевания территории   | –                        |
| 12.   | Дополнительные сведения об образовании земельного участка  | –                        |
| 13.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования |
| 14.   | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b><br>:ЗУ14<br>_____<br>обозначение земельного участка |  |                          |
| 1.  | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га. |                          |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ15

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н77У                                 | 656886.15     | 2519305.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н30У                                 | 656895.99     | 2519331.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н29У                                 | 656899.44     | 2519349.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н43У                                 | 656901.08     | 2519358.59 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н42У | 656903.84 | 2519362.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н41У | 656908.55 | 2519399.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н78У | 656908.53 | 2519399.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н19У | 656904.55 | 2519399.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н25У | 656900.14 | 2519363.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н24У | 656897.32 | 2519360.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | измерений<br>(определений)                              |                                  |   |
| н79У | 656892.25 | 2519333.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н80У | 656882.16 | 2519306.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н77У | 656886.15 | 2519305.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н77У                     | н30У  | 27.84                            | –                                 | согласовано   |
| н30У                     | н29У  | 18.37                            | –                                 | согласовано   |
| н29У                     | н43У  | 8.76                             | –                                 | согласовано   |
| н43У                     | н42У  | 4.50                             | –                                 | согласовано   |
| н42У                     | н41У  | 37.84                            | –                                 | согласовано   |
| н41У                     | н78У  | 0.02                             | –                                 | согласовано   |

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н78У | н19У | 3.99  | – | согласовано |
| н19У | н25У | 36.31 | – | согласовано |
| н25У | н24У | 4.61  | – | согласовано |
| н24У | н79У | 27.38 | – | согласовано |
| н79У | н80У | 28.51 | – | согласовано |
| н80У | н77У | 4.07  | – | согласовано |

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Благоустройство территории; Улично-дорожная сеть   |
| 3.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 4.    | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –  |
| 5.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 386 кв.м ± 5.44 кв.м   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{386} * \sqrt{((1 + 3.56^2) / (2 * 3.56))} = 5.44$ |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры  | –  |

|     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
|     | земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   |                          |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | –                        |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков  | –                        |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | –                        |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | –                        |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | –                        |
| 10. | Условный номер земельного участка   | :ЗУ15                    |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории  | –                        |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | –                        |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения   | –                        |

#### 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ15

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

- |    |   |
|----|---|
| 1. | <p>Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.</p> |
|----|---|

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ16

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ<br>(Mt), с подставленными<br>в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                |
| н81У                                       | 656803.52     | 2519373.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н17У                                       | 656799.51     | 2519373.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н82У                                       | 656790.28     | 2519324.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н83У                                       | 656794.31     | 2519323.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н81У | 656803.52 | 2519373.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>положение (S),<br>м | Описание прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т.                       | до т. |                                       |                                      |   |
| 1                           | 2     | 3                                     | 4                                    | 5   |
| н81У                        | н17У  | 4.04                                  | –                                    | согласовано   |
| н17У                        | н82У  | 50.18                                 | –                                    | согласовано   |
| н82У                        | н83У  | 4.09                                  | –                                    | согласовано   |
| н83У                        | н81У  | 50.43                                 | –                                    | согласовано   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ16

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |
| 2.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | Благоустройство территории;<br>Улично-дорожная сеть              |



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –  |
| 5.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 204 кв.м $\pm$ 4.06 кв.м   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{204} * \sqrt{((1 + 3.78^2) / (2 * 3.78))} = 4.06$ |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | –  |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –  |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  | –  |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | –  |
| 10. | Условный номер земельного участка  | :ЗУ16  |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории   | –  |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка  | –  |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 14.  | Иные сведения   | — |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b></p> <p>:ЗУ16</p> <p>_____</p> <p>обозначение земельного участка</p> |   |   |
| 1.   | <p>Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.</p> |   |

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ17

обозначение земельного участка

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | X             | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| н53У                                 | 656817.32     | 2519459.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н84У                                 | 656823.84     | 2519502.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н85У                                 | 656819.85     | 2519502.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н44У                                 | 656813.29     | 2519459.81 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |           |            |   |                                  |   |
|------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|      |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н53У | 656817.32 | 2519459.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н53У | 656817.32 | 2519459.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н53У                     | н84У  | 43.37                            | –                                 | согласовано   |
| н84У                     | н85У  | 4.03                             | –                                 | согласовано   |
| н85У                     | н44У  | 43.33                            | –                                 | согласовано   |
| н44У                     | н53У  | 4.07                             | –                                 | согласовано   |
| н53У                     | н53У  | 0.00                             | –                                 | согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде   | Архангельск г  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Категория земель   | Земли населенных пунктов   |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Благоустройство территории;<br>Улично-дорожная сеть  |
| 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)   | –  |
| 5.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 175 кв.м $\pm$ 3.91 кв.м   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислительные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{175} * \sqrt{((1 + 4.11^2)/(2 * 4.11))} = 3.91$ |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  | –  |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –  |
| 9.1 | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  | –  |
| 9.2 | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  | –  |
| 9.3 | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | –  |
| 10. | Условный номер земельного участка  | :ЗУ17  |

|     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
|     |   |                          |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории  | –                        |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | –                        |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения   | –                        |

#### **4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке**

:ЗУ17

обозначение земельного участка

|    |   |
|----|---|
| 1. | <p>Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжением Главы городского округа "Город Архангельск" от 29 марта 2023 г. № 1599р Проекта межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах элемента планировочной структуры: ул. Мещерского, ул. Полярной, ул. Кедрова и ул. Адмирала Кузнецова площадью 5,2728 га.</p> |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:6**

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   |
| н86О                                  | –  | – | –         | 65696<br>5.57  | 25194<br>64.33 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н87О                                  | –  | – | –         | 65695<br>5.77  | 25194<br>65.50 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н88О                                  | –  | – | –         | 65695<br>6.01  | 25194<br>67.44 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н89О | – | – | – | 65694<br>1.50 | 25194<br>69.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90О | – | – | – | 65694<br>1.26 | 25194<br>67.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91О | – | – | – | 65693<br>1.26 | 25194<br>68.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92О | – | – | – | 65693<br>2.95 | 25194<br>83.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93О | – | – | – | 65694<br>3.47 | 25194<br>82.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94О | – | – | – | 65694<br>3.23 | 25194<br>80.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н950 | – | – | – | 65695<br>6.27 | 25194<br>78.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н960 | – | – | – | 65695<br>6.61 | 25194<br>80.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н970 | – | – | – | 65696<br>7.44 | 25194<br>79.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н860 | – | – | – | 65696<br>5.57 | 25194<br>64.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:6**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | 29:22:022510:4          |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510   |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Полярная ул,<br>25 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.  | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022510:6</u></b> |   |  |
| 1.  | –   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:7**

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   |
| н980                                  | –  | – | –         | 65698<br>2.05  | 25194<br>16.79 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н990                                  | –  | – | –         | 65690<br>4.61  | 25194<br>22.49 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1000                                 | –  | – | –         | 65690<br>5.55  | 25194<br>34.83 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н101О | – | – | – | 65698<br>3.09 | 25194<br>29.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98О  | – | – | – | 65698<br>2.05 | 25194<br>16.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:7**

| № 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                                      | 29:22:022510:5  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Полярная ул, 25 д, 1 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>29:22:022510:7</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:8**

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   |
| н1020                                 | –  | – | –         | 65695<br>0.76  | 25193<br>93.45 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1030                                 | –  | – | –         | 65694<br>4.61  | 25193<br>93.91 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1040                                 | –  | – | –         | 65694<br>5.32  | 25194<br>05.06 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1050 | – | – | – | 65695<br>1.49 | 25194<br>04.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1020 | – | – | – | 65695<br>0.76 | 25193<br>93.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:8**

| № 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                                      | 29:22:022510:3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Полярная ул, 25 д, 1 корп, 1 строен |
| 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>29:22:022510:8</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:10**

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   |
| н1060                                 | –  | – | –         | 65683<br>9.54  | 25193<br>15.52 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1070                                 | –  | – | –         | 65684<br>1.45  | 25193<br>25.27 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1080                                 | –  | – | –         | 65680<br>7.55  | 25193<br>31.54 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1090 | – | – | – | 65680<br>5.77 | 25193<br>21.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1060 | – | – | – | 65683<br>9.54 | 25193<br>15.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:10**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:22:022510:448  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 22 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022510:10</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:11**

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   |
| н1100                                 | –  | – | –         | 65689<br>9.86  | 25193<br>69.70 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1110                                 | –  | – | –         | 65689<br>0.84  | 25193<br>70.77 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1120                                 | –  | – | –         | 65689<br>1.08  | 25193<br>72.52 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1130 | – | – | – | 65687<br>5.08 | 25193<br>74.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1140 | – | – | – | 65687<br>4.83 | 25193<br>72.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1150 | – | – | – | 65686<br>6.05 | 25193<br>73.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1160 | – | – | – | 65686<br>7.74 | 25193<br>88.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1170 | – | – | – | 65687<br>6.98 | 25193<br>87.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1180 | – | – | – | 65687<br>6.71 | 25193<br>85.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |  |
| н1190 | – | – | – | 65689<br>2.65 | 25193<br>83.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н1200 | – | – | – | 65689<br>2.90 | 25193<br>85.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н1210 | – | – | – | 65690<br>1.74 | 25193<br>84.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н1100 | – | – | – | 65689<br>9.86 | 25193<br>69.70 | – | 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 29:22:022510:11**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | –                       |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Адмирала<br>Кузнецова ул, 24 д, 1 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>29:22:022510:11</u></b> |   |  |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022510:ЗУ3  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:12**

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   |
| н1220                                 | –  | – | –         | 65686<br>6.24  | 25193<br>10.20 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1230                                 | –  | – | –         | 65685<br>7.00  | 25193<br>11.87 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1240                                 | –  | – | –         | 65686<br>3.22  | 25193<br>46.52 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1250 | – | – | – | 65687<br>2.57 | 25193<br>45.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1220 | – | – | – | 65686<br>6.24 | 25193<br>10.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:12**

| № 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                                      | 29:22:022510:446  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 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>29:22:022510:12</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:13**

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   |
| н1260                                 | –  | – | –         | 65694<br>5.52  | 25192<br>95.69 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1270                                 | –  | – | –         | 65692<br>7.74  | 25192<br>98.80 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1280                                 | –  | – | –         | 65693<br>0.01  | 25193<br>12.20 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1290 | – | – | – | 65694<br>7.96 | 25193<br>09.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1260 | – | – | – | 65694<br>5.52 | 25192<br>95.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:13**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | –   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 28 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>29:22:022510:13</u></b> |  |   |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022510:ЗУ1 |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:14**

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   |
| н1300                                 | –  | – | –         | 65695<br>1.65  | 25193<br>62.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1310                                 | –  | – | –         | 65694<br>1.12  | 25193<br>63.86 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1320                                 | –  | – | –         | 65694<br>1.36  | 25193<br>65.87 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1330 | – | – | – | 65692<br>7.24 | 25193<br>67.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1340 | – | – | – | 65692<br>6.93 | 25193<br>65.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1350 | – | – | – | 65691<br>6.14 | 25193<br>67.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1360 | – | – | – | 65691<br>8.40 | 25193<br>82.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1370 | – | – | – | 65692<br>9.07 | 25193<br>80.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1380 | – | – | – | 65692<br>8.75 | 25193<br>78.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |  |
| н1390 | – | – | – | 65694<br>3.05 | 25193<br>76.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н1400 | – | – | – | 65694<br>3.31 | 25193<br>78.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н1410 | – | – | – | 65695<br>3.59 | 25193<br>77.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н1300 | – | – | – | 65695<br>1.65 | 25193<br>62.48 | – | 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 29:22:022510:14**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | –                       |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Адмирала<br>Кузнецова ул, 28 д, 1 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>29:22:022510:14</u></b> |   |  |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022510:ЗУ6  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:15**

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   |
| н1420                                 | –  | – | –         | 65678<br>5.88  | 25193<br>37.92 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1430                                 | –  | – | –         | 65677<br>6.53  | 25193<br>39.27 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1440                                 | –  | – | –         | 65678<br>1.39  | 25193<br>73.27 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1450 | – | – | – | 65679<br>0.85 | 25193<br>71.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1420 | – | – | – | 65678<br>5.88 | 25193<br>37.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:15**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | –   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 20 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 6.   | Иные сведения  | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022510:15</u></b> |  |   |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022510:ЗУ2 |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:16**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1460                                 | –  | – | –         | 65691<br>1.64  | 25193<br>01.88 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1470                                 | –  | – | –         | 65689<br>4.58  | 25193<br>04.99 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1480                                 | –  | – | –         | 65689<br>7.26  | 25193<br>19.01 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1490 | – | – | – | 65691<br>4.34 | 25193<br>15.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1460 | – | – | – | 65691<br>1.64 | 25193<br>01.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:16**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | –   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 26 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 6.   | Иные сведения  | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022510:16</u></b> |  |   |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022510:ЗУ4 |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:17**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1500                                 | –  | – | –         | 65697<br>9.38  | 25192<br>89.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1510                                 | –  | – | –         | 65696<br>1.46  | 25192<br>92.77 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1520                                 | –  | – | –         | 65696<br>4.12  | 25193<br>06.69 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1530 | – | – | – | 65698<br>1.84 | 25193<br>03.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1500 | – | – | – | 65697<br>9.38 | 25192<br>89.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:17**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:22:022510:268  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 30 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022510:17</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:18**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1540                                 | –  | – | –         | 65700<br>9.81  | 25192<br>88.03 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1550                                 | –  | – | –         | 65699<br>3.86  | 25192<br>89.43 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1560                                 | –  | – | –         | 65699<br>5.82  | 25193<br>08.45 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1570 | – | – | – | 65701<br>1.21 | 25193<br>07.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1540 | – | – | – | 65700<br>9.81 | 25192<br>88.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:18**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | –   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Адмирала Кузнецова ул, 32 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 6.   | Иные сведения   | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022510:18</u></b> |   |   |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022510:ЗУ11 |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:19**

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   |
| н1580                                 | –  | – | –         | 65679<br>9.69  | 25193<br>97.80 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1590                                 | –  | – | –         | 65678<br>5.58  | 25193<br>99.80 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1600                                 | –  | – | –         | 65678<br>6.77  | 25194<br>08.07 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1610 | – | – | – | 65678<br>8.77 | 25194<br>07.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1620 | – | – | – | 65679<br>0.89 | 25194<br>22.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1630 | – | – | – | 65678<br>8.76 | 25194<br>23.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1640 | – | – | – | 65679<br>0.35 | 25194<br>34.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1650 | – | – | – | 65680<br>4.17 | 25194<br>32.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1660 | – | – | – | 65680<br>2.75 | 25194<br>21.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н1670 | – | – | – | 65680<br>0.49 | 25194<br>21.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1680 | – | – | – | 65679<br>8.49 | 25194<br>06.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1690 | – | – | – | 65680<br>0.75 | 25194<br>06.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1580 | – | – | – | 65679<br>9.69 | 25193<br>97.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:19**

| № 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  | 29:22:022510:270        |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Кедрова ул,<br>43 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>29:22:022510:19</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:20**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1700                                 | –  | – | –         | 65680<br>7.83  | 25194<br>60.82 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1710                                 | –  | – | –         | 65679<br>3.95  | 25194<br>62.87 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1720                                 | –  | – | –         | 65679<br>5.51  | 25194<br>73.95 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1730 | – | – | – | 65679<br>7.22 | 25194<br>73.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1740 | – | – | – | 65679<br>9.40 | 25194<br>88.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1750 | – | – | – | 65679<br>7.52 | 25194<br>88.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1760 | – | – | – | 65679<br>8.84 | 25194<br>98.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1770 | – | – | – | 65681<br>3.02 | 25194<br>96.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1780 | – | – | – | 65681<br>1.46 | 25194<br>86.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н1790 | – | – | – | 65681<br>0.43 | 25194<br>86.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1800 | – | – | – | 65680<br>8.46 | 25194<br>72.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1810 | – | – | – | 65680<br>9.47 | 25194<br>71.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1700 | – | – | – | 65680<br>7.83 | 25194<br>60.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:20**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | –                       |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Кедрова ул,<br>43 д, 1 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>29:22:022510:20</u></b> |   |   |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022510:ЗУ7  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:21**

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   |
| н1820                                 | –  | – | –         | 65687<br>4.06  | 25194<br>31.05 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1830                                 | –  | – | –         | 65685<br>5.29  | 25194<br>33.78 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1840                                 | –  | – | –         | 65685<br>7.71  | 25194<br>49.27 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1850 | – | – | – | 65687<br>6.18 | 25194<br>46.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1820 | – | – | – | 65687<br>4.06 | 25194<br>31.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:21**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | –  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Кедрова ул, 41 д, 3 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>29:22:022510:21</u></b> |   |   |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022510:ЗУ10 |   |



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:22**

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   |
| н1860                                 | –  | – | –         | 65691<br>4.69  | 25194<br>71.35 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1870                                 | –  | – | –         | 65690<br>3.77  | 25194<br>72.63 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1880                                 | –  | – | –         | 65690<br>3.93  | 25194<br>74.18 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1890 | – | – | – | 65689<br>0.87 | 25194<br>75.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1900 | – | – | – | 65689<br>0.66 | 25194<br>74.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1910 | – | – | – | 65688<br>0.09 | 25194<br>75.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1920 | – | – | – | 65688<br>1.77 | 25194<br>90.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1930 | – | – | – | 65689<br>2.09 | 25194<br>88.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1940 | – | – | – | 65689<br>1.85 | 25194<br>87.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |  |
| н1950 | – | – | – | 65690<br>6.16 | 25194<br>85.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н1960 | – | – | – | 65690<br>6.44 | 25194<br>87.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н1970 | – | – | – | 65691<br>6.59 | 25194<br>86.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н1860 | – | – | – | 65691<br>4.69 | 25194<br>71.35 | – | 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 29:22:022510:22**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | –                       |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Полярная ул,<br>23 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.   | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022510:22</u></b> |   |  |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022510:ЗУ9  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:23**

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   |
| н1980                                 | –  | – | –         | 65686<br>3.45  | 25194<br>77.31 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1990                                 | –  | – | –         | 65685<br>3.39  | 25194<br>78.59 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2000                                 | –  | – | –         | 65685<br>3.64  | 25194<br>80.51 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2010 | – | – | – | 65683<br>9.13 | 25194<br>82.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2020 | – | – | – | 65683<br>8.88 | 25194<br>80.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2030 | – | – | – | 65682<br>8.34 | 25194<br>81.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2040 | – | – | – | 65683<br>0.07 | 25194<br>96.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2050 | – | – | – | 65684<br>0.46 | 25194<br>95.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2060 | – | – | – | 65684<br>0.25 | 25194<br>93.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н2070 | – | – | – | 65685<br>4.54 | 25194<br>91.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2080 | – | – | – | 65685<br>4.85 | 25194<br>93.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2090 | – | – | – | 65686<br>5.31 | 25194<br>92.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1980 | – | – | – | 65686<br>3.45 | 25194<br>77.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022510:23**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | –                       |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Полярная ул,<br>21 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.   | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022510:23</u></b> |   |  |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022510:ЗУ8  |  |



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022001:99**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2100                                 | –  | – | –         | 65701<br>7.74  | 25194<br>58.01 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2110                                 | –  | – | –         | 65700<br>6.54  | 25194<br>59.39 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2120                                 | –  | – | –         | 65700<br>6.75  | 25194<br>61.24 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н2130 | – | – | – | 65699<br>3.15 | 25194<br>62.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2140 | – | – | – | 65699<br>2.89 | 25194<br>61.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2150 | – | – | – | 65698<br>2.52 | 25194<br>62.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2160 | – | – | – | 65698<br>4.26 | 25194<br>76.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2170 | – | – | – | 65699<br>5.86 | 25194<br>75.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2180 | – | – | – | 65699<br>5.65 | 25194<br>73.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н2190 | – | – | – | 65700<br>8.10 | 25194<br>72.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2200 | – | – | – | 65700<br>8.32 | 25194<br>73.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2210 | – | – | – | 65701<br>9.66 | 25194<br>72.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2100 | – | – | – | 65701<br>7.74 | 25194<br>58.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:022001:99**





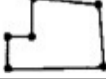














| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | –                       |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:022510   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Полярная ул,<br>27 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.   | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:022001:99</u></b> |   |  |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022510:ЗУ5  |  |

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

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