

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 29:22:040747

(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 область, Ярославль г, Большая Норская ул, 15 д, 14 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  | 22.06.2022 | ****-<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 "О внесении изменений в отдельные документы градостроительного зонирования Архангельской области"</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.    | Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об                      | 11.10.2023 | 170-33255/2023-В                      | <u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>   | =             |

|     |   |            |  |   |   |
|-----|---|------------|--|---|---|
|     | установлены или изменения границ зон с особыми условиями использования территорий |            |  |   |   |
| 6.  | Проект межевания территории   | 03.07.2024 | б/н                                      | <u>Проект межевания территории городского округа "Город Архангельск" в границах ул.Карла Маркса, пр.Новгородского, ул.Попова и пр.Советских космонавтов</u>   | = |
| 7.  | Решения, уведомления, расписки  | 07.02.2018 | 451р                                     | <u>Распоряжение Главы городского округа "Город Архангельск" от 07.02. 2018 г. № 451р" Об утверждении проекта межевания территории в границах ул. Карла Маркса, пр. Новгородского, ул. Попова и пр. Советских космонавтов</u>                  | = |
| 8.  | Решения, уведомления, расписки  | 01.12.2023 | 6791р                                    | <u>Распоряжение Главы городского округа Город Архангельск" от 01 декабря 2023 г. № 6791р" о внесении изменений в проект межевания территории в границах ул. Карла Маркса, просп. Новгородского, ул. Попова и просп. Советских космонавтов</u> | = |
| 9.  | Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости                      | 07.08.2024 | 73530df<br>6-5dca-4476-b9ca-822a8ae2c03b | <u>Выписка ГАР</u>  | = |
| 10. | Документ, содержащий сведения об адресе объекта                                   | 07.08.2024 | 35757958-4944-4e17-973d-                 | <u>Выписка ГАР</u>  | = |

|         |   |            |  |                    |   |
|---------|---|------------|--|--------------------|---|
|         | недвижимост<br>и  |            | af6606f<br>c0425   |                    |   |
| 1<br>1. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 07.08.2024 | e2a8160<br>9-bb33-<br>4cff-<br>ba61-<br>ef53370<br>94ae0     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>2. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 07.08.2024 | d6d988<br>43-<br>8179-<br>4739-<br>bfee-<br>f12065d<br>0f387 | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>3. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 07.08.2024 | fd474ee<br>b-bb67-<br>447e-<br>a103-<br>bee3574<br>4511a     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>4. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 07.08.2024 | 646f3f7<br>f-26ae-<br>49a9-<br>912f-<br>cd7ed71<br>58750     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>5. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 07.08.2024 | 18a3e2b<br>a-f3e2-<br>4510-<br>a6f1-<br>c484786<br>5ab9d     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>6. | Документ,<br>содержащий<br>сведения об<br>адресе<br>объекта<br>недвижимост<br>и | 07.08.2024 | 014c411<br>f-2165-<br>4bae-<br>8348-<br>ad16300<br>8f8a7     | <u>Выписка ГАР</u> | = |
| 1<br>7. | Документ,<br>содержащий   | 07.08.2024 | <u>18a3e2b</u><br><u>a-f3e2-</u>                             | <u>Выписка ГАР</u> | = |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| сведения об адресе объекта недвижимости | <u>4510-a6f1-c4847865ab9d</u> |
|---|-------------------------------|

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук О.В. Комплексные кадастровые работы проведены в соответствии с муниципальным контрактом № 32 от 27.04.2024 на территории кадастрового квартала 29:22:040747.

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 являются приложением к данному карта плану территории.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:22:040747 расположено 17 ранее учтенных земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются границы 7 земельных участков.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала расположено 33 ранее учтенных объектов капитального строительства.

В ходе ККР были уточнены границы 10 ОКСов.

В ходе ККР было образованно 5 земельных участков.

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:

Ж2-Зона застройки малоэтажными 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 | Система координат пункта геодезичес | Координаты пункта, м | Дата обследования    |
|-------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
|       |                        |                                      |                                     |                      | 25.06.2024           |
|       |                        |                                      |                                     |                      | Сведения о состоянии |

|    |                                    | тип знака               | свой сети                   | X         | Y          | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
|----|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|------------|------------------------|---------------|---------------------|
| 1  | 2                                  | 3                       | 4                           | 5         | 6          | 7                      | 8             | 9                   |
| 1. | Государственная геодезическая сеть | Усть-Заостровка, сигнал | МСК-29, зона 2, 6 градусная | 648728.09 | 2518764.55 | не обнаружен           | сохранился    | сохранился          |
| 2. | Государственная геодезическая сеть | Саломат, пирамида       | МСК-29, зона 2, 6 градусная | 640817.99 | 2526574.42 | не обнаружен           | сохранился    | сохранился          |
| 3. | Государственная геодезическая сеть | Талаги, пирамида        | МСК-29, зона 2, 6 градусная | 661536.99 | 2524264.41 | не обнаружен           | сохранился    | сохранился          |

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1     | 2  | 3   | 4   |
| 1.    | <u>Аппаратура 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 29:22:040747:7

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 651979.32  | 2519876.97 | 651979.32  | 2519876.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 2  | 651989.22  | 2519878.23 | 651989.22  | 2519878.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 3  | 651988.06  | 2519887.16 | 651988.06  | 2519887.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 4  | 651978.14  | 2519885.86 | 651978.14  | 2519885.86 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|   |           |                |               |                |  |                                       |   |
|---|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|   |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 1 | 651979.32 | 2519876.9<br>7 | 651979.3<br>2 | 2519876.<br>97 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:7**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 9.98                             | –                                 | согласовано   |
| 2                        | 3     | 9.01                             | –                                 | согласовано   |
| 3                        | 4     | 10.00                            | –                                 | согласовано   |
| 4                        | 1     | 8.97                             | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:7**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Архангельская обл, Архангельск г, Новгородский пр-кт, 158 д, 2 строен |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |



|  |  |   |
|--|--|---|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 90 кв.м $\pm$ 1.90 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{90} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 1.90$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 90  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:22:040747:7</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:8

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 5  | 652089.95  | 2519916.5<br>3 | 652089.9<br>5  | 2519916.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 6  | 652091.42  | 2519916.7<br>9 | 652091.4<br>2  | 2519916.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 7  | 652092.16  | 2519918.2<br>4 | 652092.1<br>6  | 2519918.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 8  | 652091.89  | 2519919.6<br>1 | 652091.8<br>9  | 2519919.<br>61 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 9  | 652090.67 | 2519920.7<br>4 | 652090.6<br>7 | 2519920.<br>74 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 10 | 652089.20 | 2519920.4<br>4 | 652089.2<br>0 | 2519920.<br>44 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 5  | 652089.95 | 2519916.5<br>3 | 652089.9<br>5 | 2519916.<br>53 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:8**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 5                        | 6     | 1.49                             | –                                 | согласовано   |
| 6                        | 7     | 1.63                             | –                                 | согласовано   |
| 7                        | 8     | 1.40                             | –                                 | согласовано   |
| 8                        | 9     | 1.66                             | –                                 | согласовано   |
| 9                        | 10    | 1.50                             | –                                 | согласовано   |

| 10   | 5  | 3.98 | –  | согласовано |
|--|--|------|--|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:8</b> |  |      |  |             |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   |      | Значение характеристики  |             |
| 1  | 2  |      | 3  |             |
| 1.   | Адрес земельного участка   |      | Архангельская обл, Архангельск г, Попова ул, 30 д  |             |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    |      | –  |             |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |      | –  |             |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |      | 9 кв.м $\pm$ 0.61 кв.м   |             |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |      | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{9} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 0.61$ |             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |      | 9  |             |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |      | 0 кв.м   |             |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  |      | –  |             |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  |      | –  |             |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  |      | –  |             |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 |      | –  |             |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  |      | земли общего пользования   |             |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 10.   | Иные сведения | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>29:22:040747:8</u> |               |   |
| 1.  | –             |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:11

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 11   | 652012.65  | 2519896.17 | 652012.65  | 2519896.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 12   | 652014.75  | 2519882.33 | 652014.75  | 2519882.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 13   | 652029.08  | 2519884.50 | 652029.08  | 2519884.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 14   | 652026.98  | 2519898.35 | 652026.98  | 2519898.35 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 11 | 652012.65 | 2519896.1<br>7 | 652012.6<br>5 | 2519896.<br>17 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:11**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 11                       | 12    | 14.00                            | –                                 | согласовано   |
| 12                       | 13    | 14.49                            | –                                 | согласовано   |
| 13                       | 14    | 14.01                            | –                                 | согласовано   |
| 14                       | 11    | 14.49                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:11**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Архангельская обл, Архангельск г, Новгородский пр-кт, 158 д, 1 строен |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 203 кв.м $\pm$ 2.85 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{203} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 2.85$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 203  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:22:040747:11</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:12

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 15   | 652048.89  | 2519999.79 | 652048.89  | 2519999.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 16   | 652029.87  | 2519995.94 | 652029.87  | 2519995.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 17   | 652033.40  | 2519974.32 | 652033.40  | 2519974.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 18   | 652033.82  | 2519973.62 | 652033.82  | 2519973.62 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |   |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 19 | 652047.17 | 2519976.1<br>9 | 652047.1<br>7 | 2519976.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 20 | 652052.17 | 2519978.4<br>1 | 652052.1<br>7 | 2519978.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 21 | 652053.10 | 2519978.8<br>2 | 652053.1<br>0 | 2519978.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 22 | 652051.97 | 2519982.7<br>9 | 652051.9<br>7 | 2519982.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 23 | 652052.55 | 2519983.0<br>6 | 652052.5<br>5 | 2519983.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 24 | 652051.34 | 2519988.2      | 652051.3      | 2519988.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           | 4          | 4         | 24         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 25 | 652050.86 | 2519988.09 | 652050.86 | 2519988.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 15 | 652048.89 | 2519999.79 | 652048.89 | 2519999.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:12**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 15                       | 16    | 19.41                            | –                                 | согласовано   |
| 16                       | 17    | 21.91                            | –                                 | согласовано   |
| 17                       | 18    | 0.82                             | –                                 | согласовано   |
| 18                       | 19    | 13.60                            | –                                 | согласовано   |
| 19                       | 20    | 5.47                             | –                                 | согласовано   |
| 20                       | 21    | 1.02                             | –                                 | согласовано   |
| 21                       | 22    | 4.13                             | –                                 | согласовано   |
| 22                       | 23    | 0.64                             | –                                 | согласовано   |
| 23                       | 24    | 5.32                             | –                                 | согласовано   |

|    |    |       |   |             |
|----|----|-------|---|-------------|
| 24 | 25 | 0.50  | – | согласовано |
| 25 | 15 | 11.86 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:12**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Архангельская обл, Архангельск г, Советских Космонавтов пр-кт, 115 д   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 444 кв.м $\pm$ 4.23 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{444} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 4.23$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 444  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 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                                 | 29:22:040747:365   |

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| 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>29:22:040747:12</u></b> |   |                          |
| 1.  | –   |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:16

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 26   | 652021.13  | 2519917.4<br>1 | 652021.1<br>3  | 2519917.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 27   | 652024.02  | 2519905.6<br>2 | 652024.0<br>2  | 2519905.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 28   | 652036.03  | 2519902.3<br>8 | 652036.0<br>3  | 2519902.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 29   | 652067.16  | 2519908.4<br>3 | 652067.1<br>6  | 2519908.<br>43 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 30 | 652063.32 | 2519926.3<br>9 | 652063.3<br>2 | 2519926.<br>39 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 26 | 652021.13 | 2519917.4<br>1 | 652021.1<br>3 | 2519917.<br>41 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:16**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 26                       | 27    | 12.14                            | –                                 | согласовано   |
| 27                       | 28    | 12.44                            | –                                 | согласовано   |
| 28                       | 29    | 31.71                            | –                                 | согласовано   |
| 29                       | 30    | 18.37                            | –                                 | согласовано   |
| 30                       | 26    | 43.14                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:16**

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 741 кв.м $\pm$ 6.02 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{741} * \sqrt{((1 + 1.92^2) / (2 * 1.92))} = 6.02$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 741  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 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                                 | 29:22:040747:41  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:22:040747:16</b> |  |  |
| 1.   | –  |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:18

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 21   | 652053.10  | 2519978.8<br>2 | 652053.1<br>0  | 2519978.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 22   | 652051.97  | 2519982.7<br>9 | 652051.9<br>7  | 2519982.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 23   | 652052.55  | 2519983.0<br>6 | 652052.5<br>5  | 2519983.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 24   | 652051.34  | 2519988.2<br>4 | 652051.3<br>4  | 2519988.<br>24 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |

|    |           |                |               |                |   |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 25 | 652050.86 | 2519988.0<br>9 | 652050.8<br>6 | 2519988.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 15 | 652048.89 | 2519999.7<br>9 | 652048.8<br>9 | 2519999.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 31 | 652071.29 | 2520004.5<br>9 | 652071.2<br>9 | 2520004.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 32 | 652076.20 | 2519983.1<br>0 | 652076.2<br>0 | 2519983.<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 | — |
| 21 | 652053.10 | 2519978.8<br>2 | 652053.1<br>0 | 2519978.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:18**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 21                       | 22    | 4.13                             | –                                 | согласовано   |
| 22                       | 23    | 0.64                             | –                                 | согласовано   |
| 23                       | 24    | 5.32                             | –                                 | согласовано   |
| 24                       | 25    | 0.50                             | –                                 | согласовано   |
| 25                       | 15    | 11.86                            | –                                 | согласовано   |
| 15                       | 31    | 22.91                            | –                                 | согласовано   |
| 31                       | 32    | 22.04                            | –                                 | согласовано   |
| 32                       | 21    | 23.49                            | –                                 | согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:18**

| № 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 505 кв.м ± 4.50 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 4.50$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 505  |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   | 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>   | 0 кв.м                   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | –                        |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –                        |
| 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 | 29:22:040747:365         |
| 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>29:22:040747:18</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:20

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 26   | 652021.13  | 2519917.4<br>1 | 652021.1<br>3  | 2519917.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 30   | 652063.32  | 2519926.3<br>9 | 652063.3<br>2  | 2519926.<br>39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 33   | 652061.80  | 2519933.5<br>1 | 652061.8<br>0  | 2519933.<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  | —                                |
| 34   | 652055.83  | 2519961.3<br>6 | 652055.8<br>3  | 2519961.<br>36 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |

|    |           |                |               |                |  |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 35 | 652021.18 | 2519953.9<br>8 | 652021.1<br>8 | 2519953.<br>98 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 36 | 652024.47 | 2519940.5<br>0 | 652024.4<br>7 | 2519940.<br>50 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 37 | 652016.01 | 2519938.4<br>0 | 652016.0<br>1 | 2519938.<br>40 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |
| 26 | 652021.13 | 2519917.4<br>1 | 652021.1<br>3 | 2519917.<br>41 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:20**

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

|    |    |       |   |             |
|----|----|-------|---|-------------|
| 26 | 30 | 43.14 | – | согласовано |
| 30 | 33 | 7.28  | – | согласовано |
| 33 | 34 | 28.48 | – | согласовано |
| 34 | 35 | 35.43 | – | согласовано |
| 35 | 36 | 13.88 | – | согласовано |
| 36 | 37 | 8.72  | – | согласовано |
| 37 | 26 | 21.61 | – | согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:040747:20**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Архангельская обл, Архангельск г, Попова ул, 32 д   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1438 кв.м $\pm$ 7.60 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1438} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 7.60$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1438  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| 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 | 29:22:040747:41          |
| 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>29:22:040747:20</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                          |
| н297У                                | 651907.20     | 2519949.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н298У                                | 651945.42     | 2519957.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н299У                                | 651940.67     | 2519978.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н300У                                | 651902.69     | 2519971.30 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|       |           |            |   |                                  |   |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|       |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н297У | 651907.20 | 2519949.15 | 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<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   |
| н297У                       | н298У | 39.04                                 | –                                    | согласовано   |
| н298У                       | н299У | 22.09                                 | –                                    | согласовано   |
| н299У                       | н300У | 38.69                                 | –                                    | согласовано   |
| н300У                       | н297У | 22.60                                 | –                                    | 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,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г., Советских<br>космонавтов пр-кт, 107 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>   | 868 кв.м $\pm$ 6.10 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{868} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 6.10$ |
| 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  | 29:22:040747:44<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:1   |
| 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>:ЗУ1<br>_____<br>обозначение земельного участка |   |   |
| 1.   | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжения Главы городского округа Город Архангельск"от 01 декабря 2023 г. № 6791р" о внесении изменений в проект межевания территории в границах ул. Карла Маркса, просп. Новгородского, ул. Попова и просп. Советских космонавтов |   |

## 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                          |
| н301У                                | 651911.86     | 2519924.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |
| н297У                                | 651907.20     | 2519949.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |
| н302У                                | 651873.61     | 2519942.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |
| н303У                                | 651878.52     | 2519917.30 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |

|       |           |            |   |                                  |   |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|       |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н301У | 651911.86 | 2519924.57 | 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>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   |
| н301У                       | н297У | 25.02                                 | –                                    | согласовано   |
| н297У                       | н302У | 34.32                                 | –                                    | согласовано   |
| н302У                       | н303У | 25.28                                 | –                                    | согласовано   |
| н303У                       | н301У | 34.12                                 | –                                    | 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, Карла Маркса ул,<br>45 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>   | 861 кв.м $\pm$ 5.92 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{861} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.92$ |
| 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  | 29:22:040747:36<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  | :ЗУ2   |
| 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 распоряжения Главы городского округа Город Архангельск "от 01 декабря 2023 г. № 6791р" о внесении изменений в проект межевания территории в границах ул. Карла Маркса, просп. Новгородского, ул. Попова и просп. Советских космонавтов |   |



## 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 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                          |
| н304У                                | 651920.16     | 2519880.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н305У                                | 651934.11     | 2519882.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н306У                                | 651925.66     | 2519927.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н301У                                | 651911.86     | 2519924.57 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|       |           |            |   |                                  |   |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|       |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н303У | 651878.52 | 2519917.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н307У | 651882.77 | 2519895.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н308У | 651888.20 | 2519896.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н309У | 651904.83 | 2519897.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н310У | 651917.77 | 2519900.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н311У | 651918.71 | 2519894.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

|       |           |            |   |                                  |   |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|       |           |            | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                  |   |
| н312У | 651920.16 | 2519883.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н304У | 651920.16 | 2519880.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

## 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   |
| н304У                       | н305У | 14.19                                  | –                                    | согласовано   |
| н305У                       | н306У | 45.50                                  | –                                    | согласовано   |
| н306У                       | н301У | 14.10                                  | –                                    | согласовано   |
| н301У                       | н303У | 34.12                                  | –                                    | согласовано   |
| н303У                       | н307У | 22.13                                  | –                                    | согласовано   |
| н307У                       | н308У | 5.52                                   | –                                    | согласовано   |
| н308У                       | н309У | 16.69                                  | –                                    | согласовано   |
| н309У                       | н310У | 13.19                                  | –                                    | согласовано   |
| н310У                       | н311У | 6.45                                   | –                                    | согласовано   |
| н311У                       | н312У | 10.48                                  | –                                    | согласовано   |
| н312У                       | н304У | 3.60                                   | –                                    | 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, Карла Маркса ул, 43 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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1427 кв.м $\pm$ 7.61 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1427} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 7.61$ |
| 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  | 29:22:040747:35<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   | :ЗУЗ                     |
| 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>:ЗУЗ<br>_____ обозначение земельного участка |   |                          |
| 1.  | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжения Главы городского округа Город Архангельск"от 01 декабря 2023 г. № 6791р" о внесении изменений в проект межевания территории в границах ул. Карла Маркса, просп. Новгородского, ул. Попова и просп. Советских космонавтов |                          |

## 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                          |
| н297У                                | 651907.20     | 2519949.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н300У                                | 651902.69     | 2519971.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н313У                                | 651869.13     | 2519964.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н302У                                | 651873.61     | 2519942.10 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|       |           |            |   |                                  |   |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|       |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н297У | 651907.20 | 2519949.15 | 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>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   |
| н297У                       | н300У | 22.60                                 | –                                    | согласовано   |
| н300У                       | н313У | 34.18                                 | –                                    | согласовано   |
| н313У                       | н302У | 23.15                                 | –                                    | согласовано   |
| н302У                       | н297У | 34.32                                 | –                                    | согласовано   |

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

\_\_\_\_\_ 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., Советских<br>космонавтов пр-кт, 105 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>   | 784 кв.м $\pm$ 5.69 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{784} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.69$ |
| 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  | 29:22:040747:46<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   | — |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b><br>:ЗУ4<br>_____ |   |   |
| обозначение земельного участка   |   |   |
| 1.   | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжения Главы городского округа Город Архангельск"от 01 декабря 2023 г. № 6791р" о внесении изменений в проект межевания территории в границах ул. Карла Маркса, просп. Новгородского, ул. Попова и просп. Советских космонавтов |   |

## 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<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                                |
| н314У                                      | 652002.80     | 2519951.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н315У                                      | 651998.96     | 2519968.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н316У                                      | 651994.80     | 2519989.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н317У                                      | 651968.79     | 2519984.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |

|       |           |            |   |                                  |   |
|-------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
|       |           |            | (определен<br>ий)   |                                  |   |
| н318У | 651976.80 | 2519946.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н314У | 652002.80 | 2519951.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

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

\_\_\_\_\_ 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   |
| н314У                       | н315У | 17.43                                  | –                                    | согласовано   |
| н315У                       | н316У | 21.41                                  | –                                    | согласовано   |
| н316У                       | н317У | 26.49                                  | –                                    | согласовано   |
| н317У                       | н318У | 38.81                                  | –                                    | согласовано   |
| н318У                       | н314У | 26.48                                  | –                                    | 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<br>(при отсутствии адреса) в структурированном в | Российская Федерация,<br>Архангельская область, |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде   | Архангельск г, Советских космонавтов пр-кт, 111 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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1023 кв.м $\pm$ 6.48 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> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1023} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.48$ |
| 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  | 29:22:040747:48<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  | –   |

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

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

:ЗУ5

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

|    |  |
|----|--|
| 1. | Данный земельный участок образован на основании утвержденного распоряжения Главы городского округа Город Архангельск "от 01 декабря 2023 г. № 6791р" о внесении изменений в проект межевания территории в границах ул. Карла Маркса, просп. Новгородского, ул. Попова и просп. Советских космонавтов |
|----|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:28**

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   |
| н380                                  | –  | – | –         | 65190<br>8.32  | 25198<br>77.46 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н390                                  | –  | – | –         | 65190<br>1.18  | 25198<br>76.13 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н400                                  | –  | – | –         | 65190<br>0.65  | 25198<br>79.19 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                |   |   |  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н41О | – | – | – | 65188<br>6.90 | 25198<br>76.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н42О | – | – | – | 65188<br>5.08 | 25198<br>86.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н43О | – | – | – | 65190<br>6.06 | 25198<br>90.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н38О | – | – | – | 65190<br>8.32 | 25198<br>77.46 | – | 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 29:22:040747:28**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 29:22:040747:5          |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | строительства   |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:040747   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Карла Маркса<br>ул, 41 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.   | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:22:040747:28</u></b> |   |  |
| 1.   | –   |  |



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:30**

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   |
| н44О                                  | –  | – | –         | 65203<br>7.85  | 25198<br>57.92 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н45О                                  | –  | – | –         | 65203<br>5.46  | 25198<br>57.54 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н46О                                  | –  | – | –         | 65203<br>5.56  | 25198<br>57.08 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н470 | – | – | – | 65203<br>2.00 | 25198<br>56.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480 | – | – | – | 65203<br>2.06 | 25198<br>55.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н490 | – | – | – | 65202<br>0.23 | 25198<br>53.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н500 | – | – | – | 65202<br>0.13 | 25198<br>54.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н510 | – | – | – | 65200<br>8.30 | 25198<br>52.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н520 | – | – | – | 65200<br>8.35 | 25198<br>51.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н530 | – | – | – | 65199<br>6.58 | 25198<br>49.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н540 | – | – | – | 65199<br>6.32 | 25198<br>50.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н550 | – | – | – | 65198<br>4.76 | 25198<br>48.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560 | – | – | – | 65198<br>4.92 | 25198<br>47.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н570 | – | – | – | 65197<br>2.64 | 25198<br>45.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н580 | – | – | – | 65197<br>2.50 | 25198<br>47.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                |   | (определений)   |                                  |
| н590 | – | – | – | 65196<br>1.86 | 25198<br>45.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н600 | – | – | – | 65196<br>2.02 | 25198<br>44.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | – | 65194<br>8.72 | 25198<br>42.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н620 | – | – | – | 65194<br>8.61 | 25198<br>43.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н630 | – | – | – | 65194<br>4.98 | 25198<br>42.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640 | – | – | – | 65194<br>4.88 | 25198<br>43.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                      |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
|      |   |   |   |               |                |   | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                      |
| н65О | – | – | – | 65194<br>2.85 | 25198<br>42.84 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н66О | – | – | – | 65194<br>0.87 | 25198<br>54.93 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н67О | – | – | – | 65194<br>6.93 | 25198<br>55.98 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н68О | – | – | – | 65194<br>9.06 | 25198<br>57.66 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н69О | – | – | – | 65195<br>0.10 | 25198<br>56.36 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н70О | – | – | – | 65195<br>5.57 | 25198<br>57.26 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                |   | ких измерений (определений)                             |                                  |
| н710 | – | – | – | 65195<br>6.30 | 25198<br>58.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н720 | – | – | – | 65195<br>8.46 | 25198<br>58.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н730 | – | – | – | 65197<br>0.91 | 25198<br>60.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н740 | – | – | – | 65197<br>2.70 | 25198<br>61.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н750 | – | – | – | 65197<br>3.69 | 25198<br>60.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н760 | – | – | – | 65197<br>9.32 | 25198<br>61.49 | – | Метод спутниковых                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |                                  |
| н770 | – | – | – | 65197<br>9.74 | 25198<br>62.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н780 | – | – | – | 65198<br>1.58 | 25198<br>61.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н790 | – | – | – | 65199<br>4.90 | 25198<br>64.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800 | – | – | – | 65199<br>6.26 | 25198<br>65.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н810 | – | – | – | 65199<br>7.59 | 25198<br>64.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н820 | – | – | – | 65200         | 25198          | – | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$     |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   | 2.79          | 65.50          |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10                             |
| н830 | – | – | – | 65200<br>3.77 | 25198<br>66.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н840 | – | – | – | 65200<br>5.18 | 25198<br>65.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н850 | – | – | – | 65201<br>9.39 | 25198<br>68.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н860 | – | – | – | 65202<br>0.12 | 25198<br>69.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н870 | – | – | – | 65202<br>1.66 | 25198<br>68.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н880 | – | – | – | 65202<br>6.31 | 25198<br>69.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н890 | – | – | – | 65202<br>6.95 | 25198<br>71.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н900 | – | – | – | 65202<br>8.70 | 25198<br>69.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н910 | – | – | – | 65203<br>6.03 | 25198<br>71.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440 | – | – | – | 65203<br>7.85 | 25198<br>57.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:30**

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

|  |   |  |
|--|---|--|
| 1.   | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 29:22:040747:25  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:040747   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г,<br>Новгородский пр-кт, 158 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>29:22:040747:30</u></b> |   |  |
| 1.   | –   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:34**

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   |
| н92О                                  | –  | – | –         | 65209<br>0.36  | 25198<br>67.67 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н93О                                  | –  | – | –         | 65206<br>4.57  | 25198<br>63.44 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н94О                                  | –  | – | –         | 65206<br>4.47  | 25198<br>64.20 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н950  | – | – | – | 65206<br>2.90 | 25198<br>63.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н960  | – | – | – | 65206<br>3.35 | 25198<br>61.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н970  | – | – | – | 65205<br>6.22 | 25198<br>60.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н980  | – | – | – | 65205<br>1.91 | 25198<br>87.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н990  | – | – | – | 65207<br>8.14 | 25198<br>91.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1000 | – | – | – | 65207<br>8.30 | 25198<br>90.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н101О | – | – | – | 65208<br>0.04 | 25198<br>91.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102О | – | – | – | 65207<br>9.66 | 25198<br>93.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103О | – | – | – | 65208<br>6.16 | 25198<br>94.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92О  | – | – | – | 65209<br>0.36 | 25198<br>67.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:34**

| № 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  | 29:22:040747:3          |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | 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   | 29:22:040747   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г,<br>Новгородский пр-кт, 160 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>29:22:040747:34</u></b> |   |  |
| 1.   | –   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:35**

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   |
| н1040                                 | –  | – | –         | 65190<br>3.01  | 25198<br>99.68 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1050                                 | –  | – | –         | 65188<br>3.14  | 25198<br>96.25 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1060                                 | –  | – | –         | 65188<br>0.28  | 25199<br>11.22 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1070 | – | – | – | 65190<br>0.41 | 25199<br>14.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1040 | – | – | – | 65190<br>3.01 | 25198<br>99.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:35**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 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   | 29:22:040747  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Карла Маркса ул, 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>29:22:040747:35</u></b> |   |   |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022512::ЗУ3 |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:36**

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   |
| н1080                                 | –  | – | –         | 65189<br>7.52  | 25199<br>25.81 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1090                                 | –  | – | –         | 65187<br>7.59  | 25199<br>22.00 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1100                                 | –  | – | –         | 65187<br>5.98  | 25199<br>29.65 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1110 | – | – | – | 65189<br>6.07 | 25199<br>33.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1080 | – | – | – | 65189<br>7.52 | 25199<br>25.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:36**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 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   | 29:22:040747  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Карла Маркса ул, 45 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>29:22:040747:36</u></b> |   |   |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022512::ЗУ2 |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:44**

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   |
| н1560                                 | –  | – | –         | 65193<br>7.66  | 25199<br>63.61 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1570                                 | –  | – | –         | 65191<br>5.51  | 25199<br>58.99 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1580                                 | –  | – | –         | 65191<br>2.52  | 25199<br>72.86 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н1590 | – | – | – | 65193<br>4.81 | 25199<br>77.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1560 | – | – | – | 65193<br>7.66 | 25199<br>63.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:44**

| № 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   | 29:22:040747   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советских космонавтов пр-кт, 107 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>29:22:040747:44</u></b> |   |   |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022512::ЗУ1 |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:46**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1600                                 | –  | – | –         | 65189<br>8.89  | 25199<br>57.73 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1610                                 | –  | – | –         | 65187<br>1.93  | 25199<br>52.93 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1620                                 | –  | – | –         | 65186<br>9.78  | 25199<br>64.74 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1630 | – | – | – | 65189<br>6.60 | 25199<br>69.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1600 | – | – | – | 65189<br>8.89 | 25199<br>57.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:46**

| № 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   | 29:22:040747   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советских космонавтов пр-кт, 105 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>29:22:040747:46</u></b> |   |   |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022512::ЗУ4 |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:48**

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   |
| н1640                                 | –  | – | –         | 65199<br>3.72  | 25199<br>60.60 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1650                                 | –  | – | –         | 65198<br>8.03  | 25199<br>87.83 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1660                                 | –  | – | –         | 65197<br>5.16  | 25199<br>85.34 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н1670 | – | – | – | 65198<br>0.98 | 25199<br>57.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1640 | – | – | – | 65199<br>3.72 | 25199<br>60.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:48**

| № 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                                      | 29:22:000000:8665  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:040747   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Архангельская область, Архангельск г, Советских космонавтов пр-кт, 111 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>29:22:040747:48</u></b> |   |   |
| 1.   | Данный объект недвижимости расположен в границах образуемого ЗУ 29:22:022512::ЗУ5 |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:22:040747:683**

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   |
| 319                                   | 651912.68  | 2519867.59 | –         | 651912.68  | 2519867.59 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 320                                   | 651912.88  | 2519866.41 | –         | 651912.88  | 2519866.41 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 321                                   | 651917.13  | 2519867.11 | –         | 651917.13  | 2519867.11 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |               |                |   |               |                |   |   |                                  |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| 322 | 651918.<br>93 | 251986<br>5.85 | – | 65191<br>8.93 | 25198<br>65.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 323 | 651919.<br>64 | 251986<br>1.52 | – | 65191<br>9.64 | 25198<br>61.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 324 | 651925.<br>66 | 251986<br>2.52 | – | 65192<br>5.66 | 25198<br>62.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 325 | 651925.<br>90 | 251986<br>1.02 | – | 65192<br>5.90 | 25198<br>61.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 326 | 651927.<br>19 | 251986<br>1.25 | – | 65192<br>7.19 | 25198<br>61.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 327 | 651927.<br>04 | 251986<br>2.16 | – | 65192<br>7.04 | 25198<br>62.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |   |               |                |   |   |                                  |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|     |               |                |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| 328 | 651928.<br>52 | 251986<br>4.25 | – | 65192<br>8.52 | 25198<br>64.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 329 | 651930.<br>47 | 251986<br>4.59 | – | 65193<br>0.47 | 25198<br>64.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 330 | 651930.<br>91 | 251986<br>5.84 | – | 65193<br>0.91 | 25198<br>65.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 331 | 651933.<br>87 | 251986<br>6.33 | – | 65193<br>3.87 | 25198<br>66.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 332 | 651934.<br>06 | 251986<br>5.17 | – | 65193<br>4.06 | 25198<br>65.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 333 | 651935.<br>05 | 251986<br>5.34 | – | 65193<br>5.05 | 25198<br>65.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|     |               |                |   |               |                |   |   |                                      |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
|     |               |                |   |               |                |   | (определен<br>ий)   |                                      |
| 334 | 651936.<br>26 | 251985<br>8.03 | – | 65193<br>6.26 | 25198<br>58.03 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 335 | 651937.<br>65 | 251985<br>8.26 | – | 65193<br>7.65 | 25198<br>58.26 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 336 | 651938.<br>14 | 251985<br>5.30 | – | 65193<br>8.14 | 25198<br>55.30 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 337 | 651938.<br>06 | 251985<br>5.29 | – | 65193<br>8.06 | 25198<br>55.29 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 338 | 651938.<br>14 | 251985<br>4.80 | – | 65193<br>8.14 | 25198<br>54.80 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 339 | 651937.<br>73 | 251985<br>4.73 | – | 65193<br>7.73 | 25198<br>54.73 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |

|     |               |                |   |               |                |   |   |                                      |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
|     |               |                |   |               |                |   | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                      |
| 340 | 651938.<br>19 | 251985<br>4.36 | – | 65193<br>8.19 | 25198<br>54.36 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 341 | 651939.<br>37 | 251984<br>7.21 | – | 65193<br>9.37 | 25198<br>47.21 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 342 | 651939.<br>55 | 251984<br>7.24 | – | 65193<br>9.55 | 25198<br>47.24 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 343 | 651940.<br>14 | 251984<br>7.33 | – | 65194<br>0.14 | 25198<br>47.33 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 344 | 651940.<br>90 | 251984<br>7.45 | – | 65194<br>0.90 | 25198<br>47.45 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 345 | 651941.<br>76 | 251984<br>1.82 | – | 65194<br>1.76 | 25198<br>41.82 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |

|     |           |            |   |           |            |   |   |                                  |
|-----|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
|     |           |            |   |           |            |   | ких измерений (определений)                             |                                  |
| 346 | 651942.61 | 2519841.95 | – | 651942.61 | 2519841.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 347 | 651942.97 | 2519839.63 | – | 651942.97 | 2519839.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 348 | 651942.80 | 2519839.30 | – | 651942.80 | 2519839.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 349 | 651941.40 | 2519839.08 | – | 651941.40 | 2519839.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 350 | 651940.82 | 2519838.98 | – | 651940.82 | 2519838.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 351 | 651939.45 | 2519838.76 | – | 651939.45 | 2519838.76 | – | Метод спутниковых                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |           |            |   |   |                                  |
|-----|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
|     |           |            |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |                                  |
| 352 | 651939.57 | 2519838.02 | – | 651939.57 | 2519838.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 353 | 651939.63 | 2519837.63 | – | 651939.63 | 2519837.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 354 | 651939.39 | 2519836.81 | – | 651939.39 | 2519836.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 355 | 651939.65 | 2519835.24 | – | 651939.65 | 2519835.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 356 | 651932.54 | 2519834.07 | – | 651932.54 | 2519834.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 357 | 651932.   | 251983     | – | 65193     | 25198      | – | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$     |

|     |           |            |   |           |            |   |   |                                  |
|-----|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
|     | 26        | 5.73       |   | 2.26      | 35.73      |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10                             |
| 358 | 651931.88 | 2519835.67 | – | 651931.88 | 2519835.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 359 | 651925.75 | 2519834.66 | – | 651925.75 | 2519834.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 360 | 651924.94 | 2519835.20 | – | 651924.94 | 2519835.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 361 | 651923.86 | 2519834.53 | – | 651923.86 | 2519834.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 362 | 651918.29 | 2519833.63 | – | 651918.29 | 2519833.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |   |               |                |   |   |                                  |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| 363 | 651917.<br>47 | 251983<br>3.65 | – | 65191<br>7.47 | 25198<br>33.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 364 | 651917.<br>35 | 251983<br>3.69 | – | 65191<br>7.35 | 25198<br>33.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 365 | 651917.<br>25 | 251983<br>3.74 | – | 65191<br>7.25 | 25198<br>33.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 366 | 651917.<br>14 | 251983<br>3.79 | – | 65191<br>7.14 | 25198<br>33.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 367 | 651917.<br>04 | 251983<br>3.84 | – | 65191<br>7.04 | 25198<br>33.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 368 | 651916.<br>94 | 251983<br>3.90 | – | 65191<br>6.94 | 25198<br>33.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |   |               |                |   |   |                                  |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|     |               |                |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| 369 | 651916.<br>84 | 251983<br>3.97 | – | 65191<br>6.84 | 25198<br>33.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 370 | 651916.<br>75 | 251983<br>4.05 | – | 65191<br>6.75 | 25198<br>34.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 371 | 651916.<br>67 | 251983<br>4.13 | – | 65191<br>6.67 | 25198<br>34.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 372 | 651916.<br>59 | 251983<br>4.21 | – | 65191<br>6.59 | 25198<br>34.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 373 | 651916.<br>51 | 251983<br>4.30 | – | 65191<br>6.51 | 25198<br>34.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 374 | 651916.<br>44 | 251983<br>4.39 | – | 65191<br>6.44 | 25198<br>34.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |   |               |                |   |   |                                      |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
|     |               |                |   |               |                |   | (определен<br>ий)   |                                      |
| 375 | 651916.<br>38 | 251983<br>4.49 | – | 65191<br>6.38 | 25198<br>34.49 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 376 | 651916.<br>32 | 251983<br>4.59 | – | 65191<br>6.32 | 25198<br>34.59 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 377 | 651916.<br>27 | 251983<br>4.70 | – | 65191<br>6.27 | 25198<br>34.70 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 378 | 651916.<br>22 | 251983<br>4.81 | – | 65191<br>6.22 | 25198<br>34.81 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 379 | 651916.<br>16 | 251983<br>5.00 | – | 65191<br>6.16 | 25198<br>35.00 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 380 | 651916.<br>11 | 251983<br>5.45 | – | 65191<br>6.11 | 25198<br>35.45 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |



|     |               |                |   |               |                |   |   |                                      |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
|     |               |                |   |               |                |   | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                      |
| 381 | 651915.<br>07 | 251984<br>1.75 | – | 65191<br>5.07 | 25198<br>41.75 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 382 | 651909.<br>11 | 251984<br>0.76 | – | 65190<br>9.11 | 25198<br>40.76 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 383 | 651903.<br>25 | 251983<br>9.80 | – | 65190<br>3.25 | 25198<br>39.80 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 384 | 651903.<br>48 | 251983<br>8.42 | – | 65190<br>3.48 | 25198<br>38.42 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 385 | 651896.<br>84 | 251983<br>7.38 | – | 65189<br>6.84 | 25198<br>37.38 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| 386 | 651893.<br>76 | 251985<br>2.99 | – | 65189<br>3.76 | 25198<br>52.99 | – | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |

|     |           |            |   |           |            |   |   |                                  |
|-----|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
|     |           |            |   |           |            |   | ких измерений (определений)                             |                                  |
| 387 | 651893.39 | 2519852.92 | – | 651893.39 | 2519852.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 388 | 651893.04 | 2519852.86 | – | 651893.04 | 2519852.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 389 | 651892.67 | 2519855.10 | – | 651892.67 | 2519855.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 390 | 651892.67 | 2519855.21 | – | 651892.67 | 2519855.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 391 | 651892.71 | 2519855.48 | – | 651892.71 | 2519855.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 392 | 651892.78 | 2519855.75 | – | 651892.78 | 2519855.75 | – | Метод спутниковых                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |           |            |   |   |                                  |
|-----|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
|     |           |            |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |                                  |
| 393 | 651892.86 | 2519856.01 | – | 651892.86 | 2519856.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 394 | 651892.95 | 2519856.26 | – | 651892.95 | 2519856.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 395 | 651893.06 | 2519856.51 | – | 651893.06 | 2519856.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 396 | 651893.19 | 2519856.75 | – | 651893.19 | 2519856.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 397 | 651893.33 | 2519856.98 | – | 651893.33 | 2519856.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 398 | 651893.   | 251985     | – | 65189     | 25198      | – | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$     |

|     |           |            |   |           |            |   |   |                                  |
|-----|-----------|------------|---|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
|     | 48        | 7.21       |   | 3.48      | 57.21      |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10                             |
| 399 | 651893.65 | 2519857.42 | – | 651893.65 | 2519857.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 400 | 651893.83 | 2519857.62 | – | 651893.83 | 2519857.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 401 | 651894.03 | 2519857.81 | – | 651894.03 | 2519857.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 402 | 651894.23 | 2519857.99 | – | 651894.23 | 2519857.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 403 | 651894.45 | 2519858.16 | – | 651894.45 | 2519858.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |   |               |                |   |   |                                  |
|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| 404 | 651894.<br>28 | 251985<br>9.16 | – | 65189<br>4.28 | 25198<br>59.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 405 | 651895.<br>46 | 251985<br>9.36 | – | 65189<br>5.46 | 25198<br>59.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 406 | 651894.<br>81 | 251986<br>3.42 | – | 65189<br>4.81 | 25198<br>63.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 407 | 651898.<br>46 | 251986<br>4.02 | – | 65189<br>8.46 | 25198<br>64.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 408 | 651901.<br>36 | 251986<br>4.50 | – | 65190<br>1.36 | 25198<br>64.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 409 | 651901.<br>17 | 251986<br>5.68 | – | 65190<br>1.17 | 25198<br>65.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

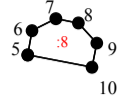
|      |               |                |   |               |                |   |   |  |
|------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|--|
|      |               |                |   |               |                |   | ий)   |  |
| 410  | 651904.<br>12 | 251986<br>6.18 | – | 65190<br>4.12 | 25198<br>66.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| 411  | 651904.<br>88 | 251986<br>5.49 | – | 65190<br>4.88 | 25198<br>65.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| 1970 | 651909.<br>23 | 251986<br>6.21 | – | 65190<br>9.23 | 25198<br>66.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| 2900 | 651909.<br>72 | 251986<br>7.10 | – | 65190<br>9.72 | 25198<br>67.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| 2890 | 651912.<br>68 | 251986<br>7.59 | – | 65191<br>2.68 | 25198<br>67.59 | – | 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 29:22:040747:683**

| № 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                                      | 29:22:040747:510   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 29:22:040747   |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Архангельская область,<br>Архангельск г, Карла Маркса<br>ул, 39 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>29:22:040747:683</u></b> |   |  |
| 1.  | –   |  |


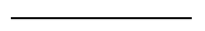


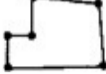













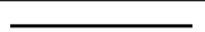
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:460



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  |